

i1 | PRO

UVcut filter (M2)

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel de l'utilisateur

Manuale dell'utente

Manual de uso

Manual do Usuário

ユーザーマニュアル

用户手册

CE Declaration

Manufacturer's Name: X-Rite, Incorporated
Authorized Representative: X-Rite, Incorporated
Siemensstraße 12b • 63263 Neu-Isenburg • Germany
Phone: +49 (0) 61 02-79 57-0 • Fax: +49 (0) 61 02 -79 57-57

Model Name: i1Pro
Directive(s) Conformance: EMC 2004/108/EC LVD 2006/95/EC

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION NOTICE

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

INDUSTRY CANADA COMPLIANCE STATEMENT

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

NOTE: USB interface cable (2.0 m) shipped with this device must be used in order to maintain compliance with the desired CE mark requirements, FCC Part 15 Rules, and Canadian ICES-003.

EQUIPMENT INFORMATION



Use of this equipment in a manner other than that specified by X-Rite, Incorporated may compromise design integrity and become unsafe.

This equipment is intended for use only with UL listed ITE equipment.

WARNING: This instrument is not for use in explosive environments.

ADVERTENCIA – NO use este aparato en los ambientes explosivos.

AVVERTIMENTO – NON usare questo apparecchio in ambienti esplosivi.

WARNUNG: Das Gerät darf in einer explosiven Umgebung NICHT verwendet werden.

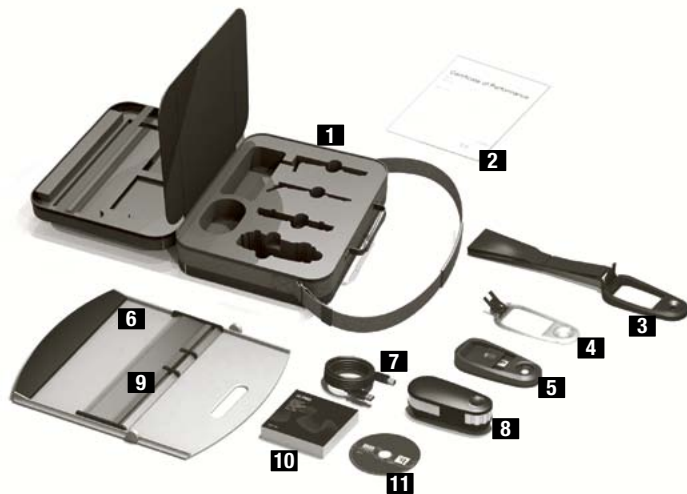
AVERTISSEMENT: Cet instrument ne doit pas être utilisé dans un environnement explosif.

If this product is used in a manner not specified by the instruction, the safety protection provided by the device may be impaired or become inoperable.

Table of contents

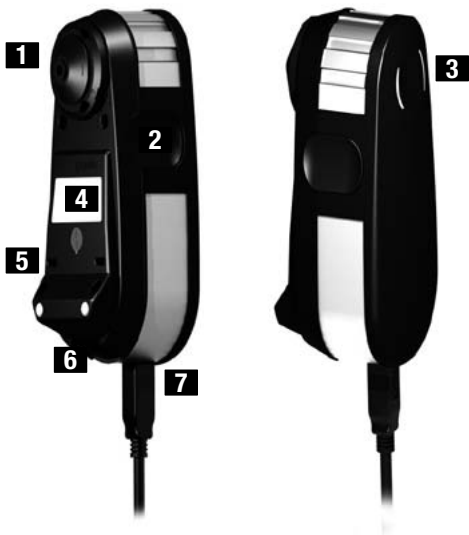
English	5
Deutsch	35
Français	65
Italiano	95
Español	125
Português	155
日本語	185
简体中文	215

Package Contents	6
Device Overview	8
Installation	10
Device Status Indicators	12
Calibrating the Device	14
Scan Measurement	16
Single Pass Scan Measurement	20
Spot Measurement	22
Display Measurement	24
General Maintenance	26
Troubleshooting	28
Warranty	30
Service and Support	31
Specification	32
Minimum System Requirements	34



- 1** Carrying Case
- 2** Certificate of Performance
- 3** Display Holder
- 4** Positioning Target
- 5** Calibration Plate
- 6** Backup Board
- 7** USB Cable
- 8** **i1 PRO** Measurement Device
- 9** Ruler
- 10** User Manual
- 11** Application DVD



i1 PRO Spectrophotometer



- 1** Limiting Aperture
- 2** Measurement Button
- 3** Status Indicators
- 4** Type Label with Serial Number
- 5** Reference Gap for Ruler Mount
- 6** Mounting Interface for Accessories
- 7** USB Connector




Before you can use your device or see its status, you need to install the software application on your computer. Please do not plug in the device's USB cable to your computer until after you have installed the software from the DVD.

1. Install the software application from the DVD onto your PC or Macintosh® computer.
2. Review all instructions in this Quick Start Guide before you start using your new device. For more detailed information, please refer to Contents on the software DVD.
3. Remove the "Install software and read manual before first use" warning sticker from the device.
4. After you have completed the software installation process, attach your **i1Pro** device to your computer's USB port. If connected successfully both   status indicators light up solid white.



The X-Rite **i1Pro** will not work if it is connected to the USB port on your keyboard or to a USB hub without external power supply.

i1Pro power rating: 5 V  500 mA.

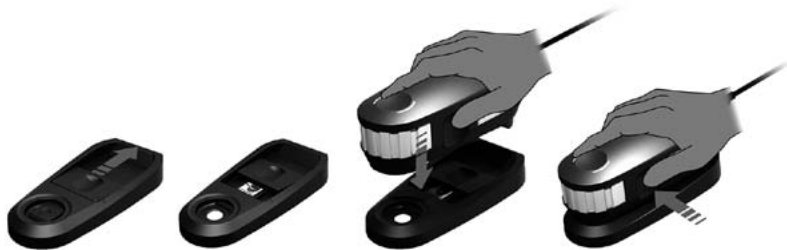


The i1Pro device is equipped with two device status indicators on its top housing. The device status indicators provide feedback on the current status of the device and guide you through the measurement process.



General device status:

- () off The device is either not connected to your computer, the software is not running, or the latest software to control the device is not installed on your computer. In the third case, the device can still be used in compatibility mode with software supporting older revisions of the **i1Pro** device.
- ⌘ ⌘ solid white The device is connected but needs calibration.
- ⌘ ⌘ pulsating white The device is connected and ready for measurement.
- ⌘ ⌘ solid red The calibration of the device failed due to a hardware problem (see troubleshooting section for further information).

To avoid interference of the device status indicators with the measurement process, the device status indicators are switched off during measurement.



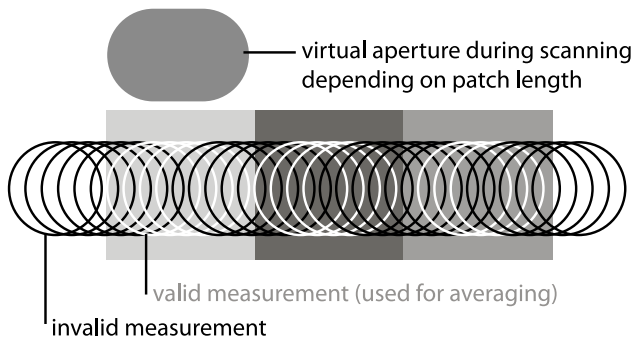
Before you start measuring, please calibrate the device. If you own multiple devices make sure that the serial number on the back of the calibration plate matches the serial number of your **i1Pro** device. Refer to the user guide of your measurement software for additional information on the calibration process.

1. In the center of the calibration plate is a slider to protect the white calibration tile. Open this protective slider until it clicks into place to access the white reference ceramic tile on this calibration plate.
2. Place the **i1Pro** measurement device on the calibration plate. The device must seat firmly on the calibration plate.
3. Set the software for calibration of the device and press the measurement button. Status indicator lights switch off during calibration. Once the device is successfully calibrated the  status indicator lights pulsate white. If the calibration fails the  status indicator lights will pulsate red and then return to solid white.
4. When the calibration is finished you should close the protective slider for the white reference ceramic tile.



A clean white reference ceramic tile is essential for providing accuracy of your measurements. The protection cover should always be closed when the white reference ceramic tile is not in use. If necessary you can clean the white reference ceramic tile with isopropyl alcohol and a soft clean cloth.

Virtual aperture technology




During a scan measurement the **i1Pro** device is performing 200 measurements per second. The automatic patch detection of the device identifies useable measurements made on a patch and unusable measurements made between two patches. Valid measurements on a patch are averaged and the device reports the averaged result to the software. Thanks to this technology the virtual aperture of the **i1Pro** device adapts to the length of a patch. For best measurement results the length of the patches on your test chart should be selected based on the resolution of your printer. For printers with lower resolution or a grainy screening you should increase the length of the patches on your test chart.

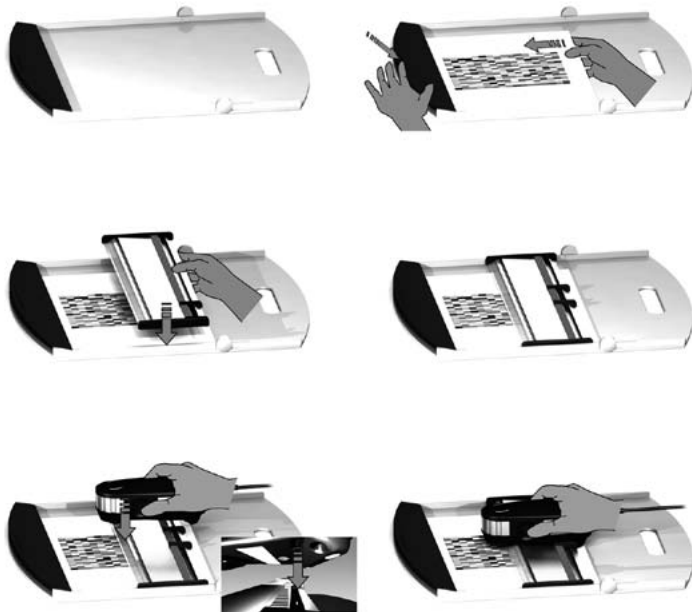
Measurement conditions


The **i1Pro** measurement device is equipped with a fixed UVcut filter and supports only a single measurement condition.

Single Pass Measurement is required for measurement condition

- ISO 13655 M2 | Illumination with UV excluded (UVcut)

The  Status Indicators on the **i1Pro** device guides you through the measurement process.





To prepare your **i1Pro** device for a scan measurement you need to mount the i1Pro device on the ruler. Make sure your device is calibrated and the  status indicators are pulsating white before you mount it.











1. Unfold the backup board.
2. Use the clamp to secure the test chart on the backup board.
3. Place the ruler on the backup board.
4. Position the **i1Pro** device in the carriage on the ruler. Make sure that the positioning pins on the carriage slide into the reference gaps on the bottom of the **i1Pro** device. Double-check that the **i1Pro** device seats firmly in the carriage.
5. During scanning measurement make sure that the device's limiting aperture glides smoothly on the guide rail of the ruler.



The distance between the **i1Pro** device and the surface of the printing substrate is critical for the accuracy of your measurements. If the limiting aperture of the device or the edge of the ruler's guide rail is worn out you should replace them. Spare parts can be ordered through X-Rite's Service Centers.



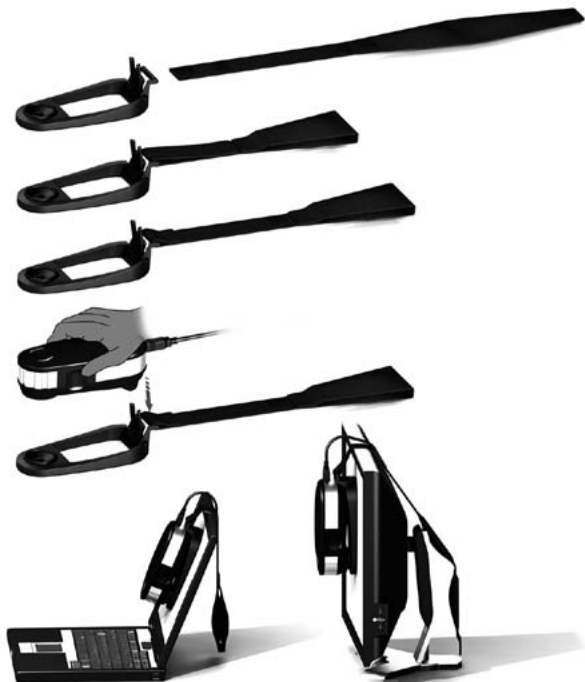
1. Make sure that your device is calibrated and the  status indicators are pulsating white.
2. Position the ruler with the device on the white paper in front of row #1 of your test chart. It does not matter if you scan the row from left to right or right to left.
3. Set your software to single scanning mode.
4. Press the measurement button on the device and wait one second before you start moving the device to the opposite site on the ruler. Hold the measurement button pressed until you have reached the far end of your test chart. The short delay before the measurement process is required to warm up the tungsten filament lamp. The  status indicators on the device provides feedback if the measurement was successful:

-   2x green flash the row was measured successfully.
 -   2x red flash the row was not measured successfully because not all patches could be recognized. Measure the row again, but reduce your measurement speed and make sure that the device starts and ends the measurement before and after the patches of the test chart.
 -   4x red flash the row was not measured successfully because you started reading the patches too early without giving the tungsten filament lamp enough time to warm up. Measure the row again but allow the lamp time to heat up before you start moving the **i1Pro** device.
 -   1x green;
  2x red flash the row was measured successfully but the software expected the measurement of a different row. Check if the row you measured is the row the software is expecting.
5. Position the ruler with the device in front of the next row of your test chart and measure the next row.



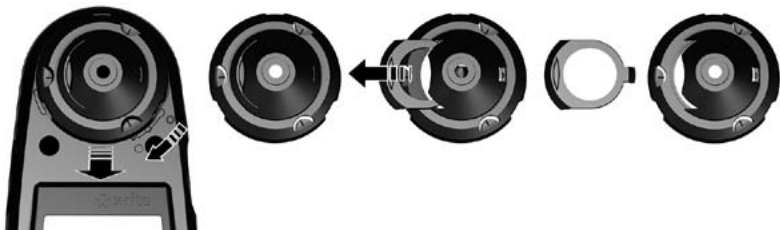
To prepare your **i1Pro** device for spot measurement you need to mount the **i1Pro** device on the positioning target. Make sure your device is calibrated and the \times \times status indicators are pulsating white before you mount it. Refer to the user guide of your measurement software for further details on the spot measurement process.

1. Mount the **i1Pro** measurement device on the positioning target by inserting the mounting connector on the positioning target in the mounting interface at the rear of the **i1Pro** device.
2. Configure your software to take spot measurements.
3. Position the device on the patch you would like to measure.
4. Press the measurement button on the device. Status indicator lights switch off during a measurement and pulsate green \times \times once the measurement has been successfully finished.
5. To remove the **i1Pro** device from the positioning target, gently pull the mounting connector with the positioning target out of the mounting interface at the rear of the **i1Pro** device.



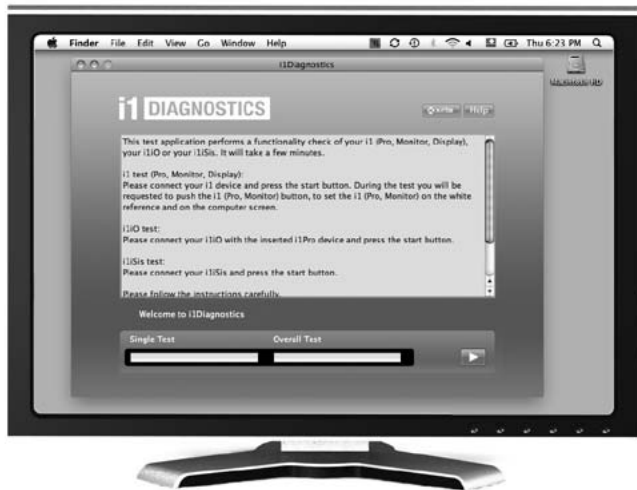
To prepare your **i1Pro** device for a display measurement you need to mount the **i1Pro** device on the display holder. Make sure your device is calibrated and the status indicators are pulsating white before you mount it.

1. You can adjust the length of the counter weight of the display holder for the size of your screen. The counter weight is equipped with hook-and-loop fasteners on both ends which allow you to shorten and lengthen the display holder to the correct length.
2. Mount the **i1Pro** measurement device on the display holder by inserting the mounting connector on the display holder in the mounting interface at the rear of the **i1Pro** device. Make sure that the nose of the **i1Pro** device seats firmly in the display holder.
3. Fix the **i1Pro** measurement device in the middle of your screen.
4. Set the software for display measurement and start the measurement process in the application. Status indicator lights switch off during measurement.
5. To remove the **i1Pro** device from the display holder, gently pull the mounting connector with the display holder out of the mounting interface at the rear of the **i1Pro** device.



To maintain the measurement performance of your **i1Pro** over its life time, it is important to observe some rules and to periodically clean certain parts that are critical for measurement performance.

- The **i1Pro** device is sensitive to mechanical shocks. To avoid damage during transport the **i1Pro** must be always shipped in its original packaging.
- Do not store or operate the **i1Pro** device in dirty, greasy or dusty environments. Do not use the **i1Pro** in environments with temperatures higher than 35°C (95°F) or less than 10°C (50°F). Do not store the **i1Pro** in environments with temperatures higher than 50°C (122°F) or less than -10°C (14°F). The plastic housing of the device may be cleaned using a cloth dampened in water with a soap solution if necessary.
- The protection glass in the limiting aperture of the **i1Pro** device may become dusty after some time. You can remove the protective glass to clean it and the inside of the limiting aperture:
 1. To remove the limiting aperture turn it clockwise until the arrow points to the ○ “unlocked” position on the **i1Pro** device.
 2. Remove the limiting aperture from the device. Avoid touching the optics.
 3. Slide the slider with the protection glass out of the limiting aperture.
 4. Clean the protection glass and the inside of the limiting aperture with isopropyl alcohol on a soft clean cloth.
 5. Re-assemble the limiting aperture with the protection glass slider. Make sure that the slider snaps back into its original position.
 6. Mount the limiting aperture back on the device with the arrow pointing at the ○ “unlocked” position on the **i1Pro** device.
 7. To lock the limiting aperture turn it counter-clockwise until the arrow points to the ● “locked” position on the **i1Pro** device.
- Keep the white reference ceramic tile clean at all times. You can clean the white reference ceramic tile with isopropyl alcohol on a soft clean cloth if required.



Diagnostic Software

Use the **i1Diagnostics** software if you believe your **i1Pro** is not functioning properly.

In this case please perform the following steps:

1. Launch **i1Diagnostics** Software.
2. Perform a functionality check by following the instructions given from the **i1Diagnostics** Software.
3. If **i1Diagnostics** software reports an error store the test report and contact your nearest X-Rite Support Center. As an alternative you can also take a look at our online support resources www.xrite.com/support/i1Profiler to troubleshoot your issue.

WARRANTY REGISTRATION

To receive technical support, obtain warranty service, and get the latest software updates and product news, register your new i1Pro system: www.xrite.com/register.

WARRANTY CONDITIONS

X-Rite warrants that this product against defects in material and workmanship for a period of twelve (12) months from the date of sale, unless different local regulations apply. During such time X-Rite will either replace or repair at its discretion defective parts free of charge. (Consumable parts are not covered.) This warranty shall not apply to any goods supplied hereunder which after shipment are damaged, altered in any respect, or subjected to negligent treatment.

X-Rite's sole and exclusive obligation for breach of the above warranties shall be the repair or replacement of any part, without charge, which within the warranty period is proven to X-Rite's reasonable satisfaction to have been defective. Repairs or replacement by X-Rite shall not revive an otherwise expired warranty, nor shall the same extend the duration of a warranty. X-Rite shall in no event be liable for losses or costs to Buyer in manufacturing, or for Buyer's overhead, other expenses, lost profits, goodwill, or any other special, indirect, consequential, incidental or other damages to persons or property resulting from a breach of any of the foregoing warranties. There are no other warranties, either express or implied, which extend beyond the warranties set forth herein. The express warranties contained herein are in lieu of all other warranties, express or implied, including, but not limited to, the implied warranty of merchantability and fitness for a particular purpose or application. No representations or statements not expressly set forth herein shall be binding upon X-Rite as a warranty or otherwise. To obtain warranty service, you must take the Product, or deliver the Product freight prepaid, in either its original packaging or packaging affording an equal degree of protection, to an authorized X-Rite service center. Proof of purchase in the form of a bill of sale or receipted invoice which is evidence that the unit is within the Warranty period must be presented to obtain warranty service.

Do not try to dismantle the X-Rite i1Pro for any reason. Unauthorized dismantling of the equipment will void all warranty claims. Contact the X-Rite Support or the nearest X-Rite Service Center, if you believe that the unit does not work anymore or does not work correctly.

RECERTIFICATION

X-Rite recommends an annual recertification of i1Pro spectrophotometer. Contact your X-Rite dealer or the nearest X-Rite Service Center to find out more about recertification.

SERVICE CENTERS

Visit our i1Pro website at www.xrite.com to locate the nearest X-Rite Service Center or contact your X-Rite dealer for more information.

SUPPORT OPTIONS

We are confident you will be pleased with your new X-Rite product. At the same time, we understand your need for on-demand support and training in today's complex and rapidly evolving workflows. Because of this we are making the following on-line and free support tools available to registered users.

These support tools are found at: www.xrite.com/support/i1Profiler

- Free and unlimited access to the i1Profiler interactive training video; available within the i1Profiler software too.
- Free and unlimited access to the X-Rite on-line Help Desk, which includes detailed and helpful support articles related to frequently asked questions.
- Free access to X-Rite's e-mail support and call center during the warranty period for issues resulting from general product use provided:
 - You are the original registered user of the product
 - You are using the current version of i1Profiler software
 - You are using currently supported hardware and supported platform (operating system)

Because we recognize the need for advanced support related to using i1Profiler and X-Rite products in various workflows, as well as support in post warranty time periods, we are happy to offer fee based support programs and training options delivered by X-Rite's highly experienced Color Experts.

For complete information, please visit www.xrite.com/i1Profiler/Supportoptions

Spectral engine: i1® technology (holographic diffraction grating with 128 pixel diode array)

Spectral range: 380 - 730 nm

Physical sampling interval: 3.5 nm

Optical resolution: 10 nm

Spectral reporting: 380 nm ... 730 nm in 10 nm steps

Measurement frequency in scanning mode: 200 measurements per second

Optics: Measurement geometry: 45°/0° ring illumination optics, ISO 13655:2009

Measurement aperture: 4.5 mm (0.18") diameter
(effective measurement aperture during scanning is depending on the patch size and measurement speed)

Illumination spot size: 3.5 mm (0.14")

Light source: Gas filled Tungsten (illuminant type A)

Reflectance measurement: spectral reflectance [dimensionless]

Measurement condition: UV excluded Filter - ISO 13655:2009 measurement condition M2

:

Calibration: Manual on external ceramic white reference

Measurement background: white, ISO 13655:2009; for measurements on backup board

Maximal media thickness: 3 mm (0.12") on backup board

Minimal patch size in scanning mode: 10 x 10 mm (0.39" x 0.39") (Width x Height)

Inter-Instrument-Agreement: 0.4 ΔE94* average, 1.0 ΔE94* max.
(deviation from X-Rite manufacturing standard at a temperature of 23°C (73.4°F) on 12 BCRA tiles (D50, 2°))

Short-term repeatability: 0.1 ΔE94* on white (D50,2°, mean of 10 measurements every 3 s on white)

Emission measurement: spectral radiance [mW/nm/m²/sr], luminance [cd/m²]

Measurement range: 0.2 - 1200 cd/m² on a typical LCD-Monitor

Short-term repeatability: x,y ±0.002 typ. (5000 K, 80 cd/m²)

Ambient light measurement: spectral irradiance [mW/nm/m²], illuminance [lux]
cosine corrected diffusor light measurement head

Interface: USB 1.1

Macintosh®

Intel® CPU, Mac OS X 10.5.8, 10.6.8 or 10.7 (with latest upgrades installed), 1 GB of available RAM, 2 GB of available hard disk space, monitor resolution of 1024 x 600 pixels or higher, powered USB port, DVD drive or high speed internet connection to download, install and update the software. Dual display support requires either 2 video cards or a dual head video card that supports dual video LUTs being loaded. User must have Administrator rights to install and uninstall the application.

Windows®

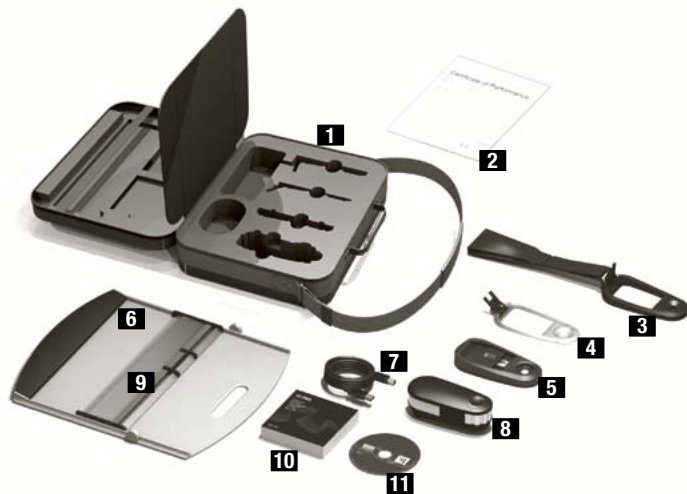
Intel® Pentium® 4 or AMD Athlon XP™ or better CPU, Microsoft® Windows® XP®, Windows Vista®, Windows 7® (all 32 or 64-bit and with latest service packs installed), 1 GB of available RAM, 2 GB of available hard disk space, monitor resolution of 1024 x 600 pixels or higher, powered USB port, network adaptor installed and driver loaded, DVD drive or high speed internet connection to download, install and update the software. Dual display support requires either 2 video cards or a dual head video card that supports dual video LUTs being loaded. User must have Administrator rights to install and uninstall the application.

Important note

The X-Rite i1Pro instrument can be used with older versions of the i1Pro software development kit (SDK) which were developed for older revisions of the i1Pro. In this case the new i1Pro operates in a downwards compatibility mode as an ISO 13655 measurement mode M2 (UVcut Filter) device and new functions like the status indicator lights won't be operational. To make use of the complete functionality of this instrument check with your software supplier if newer versions of your software with the latest SDK are available.

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	36
Geräteübersicht	38
Installation	40
Gerätestatusanzeige	42
Gerätekalibrierung	44
Streifenmessung	46
Streifenmessung	48
Einfache Streifenmessung	50
Einzelmessung	52
Monitormessung	54
Allgemeine Wartung	56
Fehlerbehebung	58
Garantie und Gewährleistung	60
Service und technischer Kundendienst	61
Technische Daten	62
Minimalvoraussetzungen	64




- 1** Tragekoffer
- 2** Zertifikat
- 3** Monitorhalterung
- 4** Positionsblende
- 5** Kalibrierplatte
- 6** Messunterlage
- 7** USB-Kabel
- 8** **i1 PRO** Messgerät
- 9** Lineal
- 10** Benutzerhandbuch
- 11** Software-DVD

i1 PRO Spektralfotometer


- 1** Tubus
- 2** Messtaste
- 3** 🔋-Statusanzeige
- 4** Typenschild mit Seriennummer
- 5** Referenzpunkte für Linealbefestigung
- 6** Anschlussstelle für Zubehör
- 7** USB-Verbindung



Sie müssen zuallererst die Software auf Ihrem Computer installieren. Erst anschließend können Sie das Gerät verwenden oder den Gerätestatus sehen. Bitte schließen Sie das Gerät erst an den Computer an, nachdem Sie das Programm von der DVD installiert haben.

1. Installieren Sie das Programm von der DVD auf Ihren PC oder Macintosh®.
2. Lesen Sie diese Kurzanleitung sorgfältig, ehe Sie Ihr neues Gerät erstmalig verwenden. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation auf der Software-DVD.
3. Entfernen Sie den Aufkleber mit der Warnung "Vor der Inbetriebnahme Software installieren und Handbuch lesen" vom Gerät.
4. Bitte schließen Sie nach Abschluss der Installation das **i1Pro** an den USB-Anschluss Ihres Computers an. Bei korrekter Verbindung leuchten nun beide  Status-LEDs in weiß.



Betreiben Sie das X-Rite **i1Pro** nur an der USB-Schnittstelle Ihres Computers und nicht an einem USB-Hub oder USB-Schnittstellen, die nicht über eine eigene Stromversorgung verfügen. Das i1Pro benötigt für den Betrieb einen USB-Anschluss mit 5 V  500 mA.



Auf der Oberseite des i1Pro-Gehäuses befinden sich zwei Status-LEDs. Diese LEDs zeigen die verschiedenen Gerätezustände an, und leiten Sie durch den Messvorgang.



Gerätstatus:

- () Aus Gerät ist nicht an den Computer angeschlossen ODER Software wurde nicht gestartet ODER Software ist nicht auf dem aktuellsten Stand. In letzterem Fall kann das Gerät in einem Kompatibilitätsmodus mit dem Verhalten eines i1Pro der ersten Generation betrieben werden.
- ⌘ : weiß leuchtend Gerät angeschlossen, aber nicht kalibriert.
- ⌘ : weiß blinkend Gerät angeschlossen und zur Messung bereit.
- ⌘ : rot leuchtend Hardwareproblem bei der Gerätekalibrierung (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Fehlerbehebung).

Die Status-LEDs sind während des Messvorgangs ausgeschaltet, um eine Beeinträchtigung der Messung zu vermeiden.



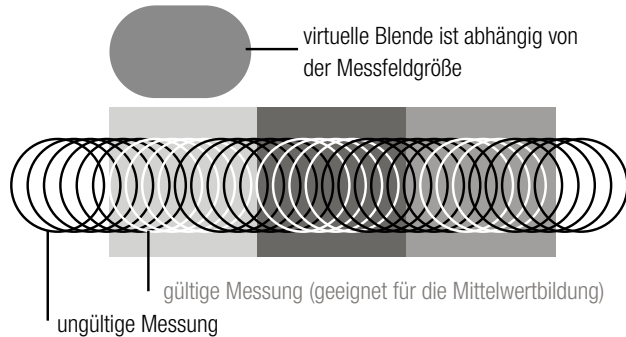
Bitte kalibrieren Sie zuerst Ihr Gerät, ehe Sie anfangen zu messen. Falls Sie mehrere Geräte besitzen, dann überprüfen Sie bitte vor der Messung, ob die Seriennummer auf der Rückseite der Kalibrierkachel mit der des **i1Pro** übereinstimmt. Weitere Informationen zum Kalibriervorgang finden Sie im Handbuch Ihrer Software.

1. Die weiße Kalibrierkachel befindet sich in der Mitte der Kalibrierplatte und wird durch einen Schieber geschützt. Öffnen Sie den Schieber, bis er einrastet, um auf die weiße Kalibrierkachel zugreifen zu können.
2. Platzieren Sie das **i1Pro** auf der Kalibrierplatte. Das Gerät muss sicher und fest auf der Platte sitzen.
3. Wählen Sie in der Software den Kalibriermodus, und drücken Sie die Messtaste. Die Status-LEDs werden während der Kalibrierung deaktiviert. Nach der erfolgreichen Kalibrierung pulsiert die  Statusanzeige in weiß. Sollte der Kalibriervorgang nicht erfolgreich gewesen sein, dann pulsiert die  Statusanzeige erst rot und leuchtet anschließend dauerhaft weiß.
4. Schließen Sie nach der Kalibrierung den Schieber wieder, um die Kachel zu schützen.



Die weiße Kalibrierkachel ist für eine akkurate Messung sehr wichtig. Der Schieber sollte immer geschlossen sein, wenn die Kalibrierkachel nicht verwendet wird. Sie können die Kachel vorsichtig mit einem weichen, sauberen Tuch und Isopropyl-Alkohol säubern.

Virtuelle Blende



Das **i1Pro** führt während einer Streifenmessung bis zu 200 Messungen pro Sekunde aus. Das Gerät verfügt über eine Messfeldererkennungsfunktion. Hiermit kann ermittelt werden, welche Messungen gültig (Messung auf dem Messfeld) und welche ungültig sind (Messung zwischen zwei Feldern). Die gültigen Messungen werden pro Messfeld gemittelt, und der gemittelte Messwert wird an die Software zurückgemeldet. Die virtuelle Blende des **i1Pro** kann sich so nahtlos an Messfelder mit unterschiedlicher Größe anpassen. Für beste Ergebnisse wählen Sie bitte die Länge der Messfelder so aus, dass Sie am besten zu Ihrem Drucker passt. Wenn Sie zum Beispiel einen Drucker mit einer geringen Auflösung oder einem groben Druckraster verwenden, dann sollten Sie Ihre Messfelder etwas größer wählen.

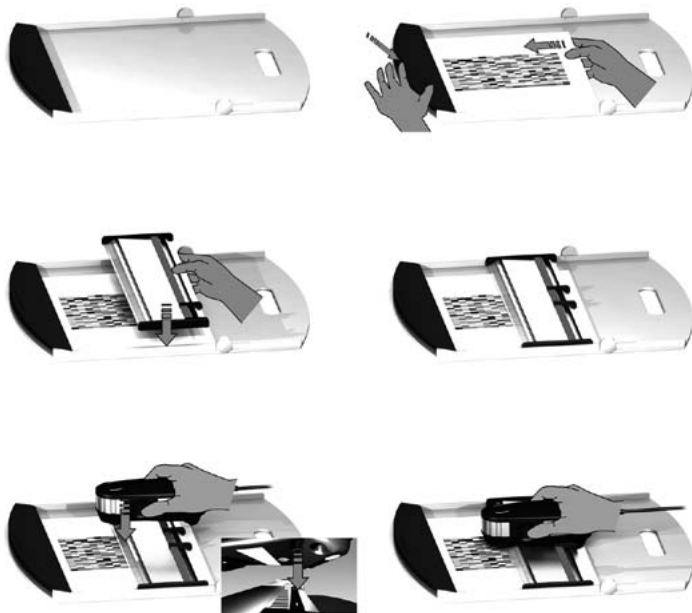
Messbedingungen

Das Messgerät **i1Pro** ist mit einem fest verbauten UVcut-Filter ausgestattet und unterstützt daher nur eine Messbedingung.

Einfache Streifenmessung für:

- ISO 13655 M2 | Beleuchtung mit UVcut

Die \rightarrow Statusanzeige des **i1Pro** leitet Sie durch den Messvorgang.



Vor der Streifenmessung müssen Sie das **i1Pro** auf dem Lineal befestigen. Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät kalibriert ist, und dass die Σ Statusanzeige vor der Installation weiß pulsiert.

1. Messunterlage aufklappen.
2. Testchart mit Klemme auf der mitgelieferten Messunterlage befestigen.
3. Lineal auf der Messunterlage platzieren
4. **i1Pro** in der Halterung auf dem Lineal befestigen. Positionsstifte auf der Halterungsseite müssen in den Referenzpunkten auf der Unterseite des **i1Pro** sitzen. Bitte stellen sie sicher, dass das Gerät fest in der Halterung sitzt.
5. Gerätetubus muss während des Scans glatt und problemlos über die Führungsschiene gleiten.



Der Abstand zwischen dem **i1Pro** und der Oberfläche des Bedruckstoffs ist für die Messgenauigkeit sehr wichtig. Gerätetubus oder Führungsschiene sollten ausgetauscht werden, falls sie Abnutzungserscheinungen zeigen. Sie erhalten Ersatzteilen von Ihrem X-Rite Servicecenter.



1. Gerät muss kalibriert sein, $\text{:}\text{:}$ Statusanzeige muss weiß pulsieren.
2. Lineal mit Gerät auf Papierweiß vor Zeile 1 des Testcharts platzieren. Messrichtung (rechts nach links oder umgekehrt) ist egal.
3. Softwaremodus "Einfache Streifenmessung" wählen.
4. Gerätemesstaste drücken und vor Messung 1 Sekunde warten. Messtaste gedrückt halten, Gerät am Lineal entlang zum anderen Ende des Testcharts schieben. Die kurze Pause vor dem Start ist erforderlich, damit sich die Wolfram-Glühlampe aufwärmen kann. Die $\text{:}\text{:}$ Statusanzeige auf dem Gerät zeigt an, ob die Messung erfolgreich war.

$\text{:}\text{:}$ 2x grün blinken Zeile wurde erfolgreich gemessen


- $\text{:}\text{:}$ 2x rot blinken Zeilenmessung fehlerhaft, einige Messfelder wurden nicht erkannt. Bitte messen Sie die Zeile neu, diesmal langsamer und achten Sie darauf, dass das Gerät auf dem Testchart vor dem ersten Messfeld startet und nach dem letzten Messfeld endet.
 - $\text{:}\text{:}$ 4x rot blinken Zeilenmessung fehlerhaft, Messung wurde zu früh gestartet und die Glühlampe war noch nicht bereit. Bitte messen Sie die Zeile neu, und warten Sie vor der Messung bis die Glühlampe aufgewärmt ist.
 - $\text{:}\text{:}$ 1x grün, 2x rot blinken Zeile wurde erfolgreich gemessen, aber die Software hat die Messung einer anderen Zeile erwartet. Bitte prüfen Sie, ob Sie die Zeile messen, die in der Software erwartet wird.
5. Lineal mit Gerät auf Papierweiß vor der nächsten Zeile des Testcharts platzieren und messen.



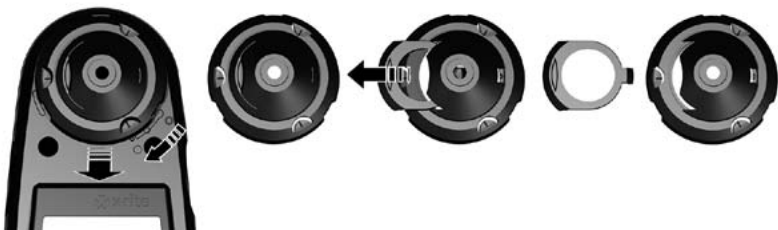
Vor der Einzelmessung müssen Sie das **i1Pro** auf der Positionsblende befestigen. Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät kalibriert ist, und dass die X X Statusanzeige vor der Installation weiß pulsiert. Weitere Informationen zur Einzelmessung finden Sie im Handbuch Ihrer Software.

1. **i1Pro** auf Positionsblende installieren. Verbindungsstecker der Positionsblende mit Anschlussstelle auf der Geräterückseite verbinden.
2. Softwaremodus "Einzelmessung" wählen.
3. Gerät auf zu messendem Feld platzieren.
4. Gerätemesstaste drücken. Status-LEDs werden während der Kalibrierung deaktiviert und pulsieren nach erfolgreicher Messung grün X X .
5. **i1Pro** aus Positionsblende entfernen. Verbindungsstecker der Positionsblende von Anschlussstelle auf der Geräterückseite trennen.



Vor der Monitormessung müssen Sie das **i1Pro** auf der Monitorhalterung befestigen. Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät kalibriert ist, und dass die  Statusanzeige vor der Installation weiß pulsiert.

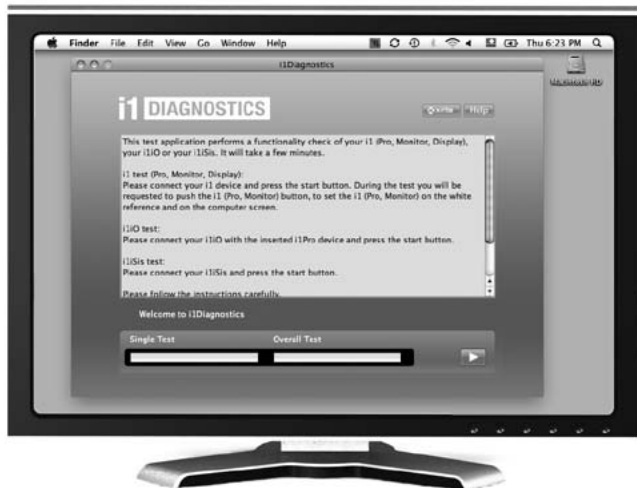
1. Länge des Gegengewichts an der Halterung ist variabel und kann an das Monitorformat angepasst werden. Gegengewicht wird auf beiden Seiten durch Klettverschlüsse gehalten, und die Länge kann damit verändert werden.
2. **i1Pro** auf Monitorhalterung installieren. Verbindungsstecker der Monitorhalterung mit Anschlussstelle auf der Geräterückseite verbinden. Vorderseite des **i1Pro** muss sicher in der Monitorhalterung sitzen.
3. Halterung mit **i1Pro** mittig auf dem Monitor fixieren.
4. Softwaremodus "Monitormessung" wählen. Messung in der Software auslösen. Die Statusanzeige werden während der Messung deaktiviert.
5. **i1Pro** aus Monitorhalterung entfernen. Verbindungsstecker der Monitorhalterung von Anschlussstelle auf der Geräterückseite trennen.



Sie sollten beim Umgang mit Ihrem i1Pro verschiedene Regeln beachten und entscheidende Teile des Geräts regelmäßig reinigen, um mit Ihrem i1Pro immer beste Messergebnisse zu erzielen.

- Das **i1Pro** ist stoß- und schlagempfindlich. Vermeiden Sie Transportschäden, und transportieren und versenden Sie deshalb das **i1Pro** immer nur in der originalen Verpackung.
- Das **i1Pro** darf nicht in schmutzigen, staubigen oder schmierigen Bereichen verwendet werden. Verwenden Sie das **i1Pro** nicht in Bereichen, in denen es wärmer als 35 °C oder kälter als 10 °C ist. Lagern Sie das **i1Pro** nicht in Bereichen, in denen es wärmer als 50 °C oder kälter als -10 °C ist. Das Kunststoffgehäuse des Geräts kann bei Bedarf mit einem feuchten Tuch und milder Seife abgewischt werden.

- Das Schutzglas im Gerätetubus kann mit der Zeit verstauben. Entfernen Sie für die Reinigung das Schutzglas, und säubern Sie Glas und Tubus.
 1. Tubus im Uhrzeigersinn drehen. Pfeil muss auf das Symbol ○ des **i1Pro** zeigen.
 2. Tubus vom Gerät entfernen. Bitte Optik nicht berühren.
 3. Schutzglasschieber aus dem Tubus herausschieben.
 4. Schutzglas reinigen und Innenseite des Tubus mit einem weichen Tuch mit Reinigungsalkohol auswischen.
 5. Tubus wieder mit Schutzglas zusammensetzen. Schieber muss in der ursprünglichen Position einrasten.
 6. Tubus wieder im Gerät installieren. Pfeil muss auf das Symbol ○ des **i1Pro** zeigen.
 7. Tubus gegen den Uhrzeigersinn drehen. Pfeil muss auf das Symbol ● des **i1Pro** zeigen.
- Weiße Kalibrierkachel muss immer sauber gehalten werden. Sie können bei Bedarf die Kachel vorsichtig mit einem weichen, sauberen Tuch und Reinigungsalkohol säubern.



Software **i1Diagnostics**

Verwenden Sie das Programm **i1Diagnostics**, wenn Sie befürchten, dass das **i1Pro** nicht richtig funktioniert.

Gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. **i1Diagnostics** Software starten.
2. Funktionstest gemäß Anweisungen aus der Software **i1Diagnostics** durchführen.
3. Wenn der **i1Diagnostics**-Bericht Fehler ausgibt, dann speichern Sie den Bericht, und wenden Sie sich damit an die für Sie zuständige X-Rite Kundendienststelle. Alternativ können Sie die Lösung für mögliche Probleme auf unserer Webseite unter www.xrite.com/support/i1Profiler finden.

REGISTRIERUNG FÜR DIE GARANTIE

Sie müssen Ihr neues i1Pro im Internet unter www.xrite.com/register registrieren, um technischen Kundendienst, Garantieservice, Produktinformationen und die neuesten Updates zu erhalten.

GARANTIEBEDINGUNGEN

X-Rite bietet eine zwölfmonatige (12) Gewährleistungsfrist ab Kaufdatum für Material- und Verarbeitungsmängel, es sei denn, es gelten anders lautende nationale Gesetze und Bestimmungen. Während dieser Zeit werden defekte Teile nach Ermessen von X-Rite entweder unentgeltlich ausgetauscht oder repariert (Verbrauchs- und Verschleißteile sind hiervon ausgenommen). Diese Garantie gilt nicht für Waren, die nach dem Versand beschädigt, in irgendeiner Weise modifiziert oder unsachgemäß behandelt wurden. Nach Ablauf der Frist ist X-Rite ausschließlich dann zur unentgeltlichen Reparatur bzw. zum unentgeltlichen Austausch von Teilen verpflichtet, wenn der Defekt innerhalb des Garantiezeitraums zur hinreichenden Zufriedenheit von X-Rite nachgewiesen wurde. Die Garantiefrist wird durch Reparatur oder Austausch defekter Teile durch X-Rite nicht erneuert bzw. verlängert. X-Rite haftet in keinem Fall für Verluste oder Produktionskosten, zusätzliche Betriebskosten, sonstige Auslagen oder Gewinneinbußen, für eine Reduzierung des Unternehmenswertes oder andere besondere, indirekte, versehentliche oder Folgeschäden an Personen oder Eigentumswerten, die dem Käufer aufgrund einer Nichteinhaltung der vorgenannten Garantiebedingungen entstanden sind. Es gibt keine weiteren expliziten oder impliziten Gewährleistungen, die über diese Garantieerklärung hinausgehen. Die hier ausdrücklich genannten Leistungen treten an Stelle aller anderen Garantien, implizit oder explizit, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die implizierte Gewährleistung der Marktfähigkeit und Eignung des Geräts für einen bestimmten Zweck oder eine bestimmte Anwendung. Darstellungen oder Aussagen, die hier nicht ausdrücklich genannt wurden, sind für X-Rite nicht bindend und gelten nicht als Garantie oder sonstiges. Zur Inanspruchnahme der Garantieleistung geben Sie das Gerät in Originalverpackung oder einer Verpackung, die adäquaten Schutz bietet, bei einer autorisierten X-Rite-Kundendienststelle ab oder lassen es dort anliefern (Gebühr zahlt Absender). Der Kaufnachweis oder die Rechnung mit Kaufdatum muss vorgelegt werden als Nachweis, dass sich das Gerät noch im Garantiezeitraum befindet.

Bitte nehmen Sie Ihr X-Rite i1Pro unter keinen Umständen auseinander. Alle Garantieansprüche verfallen, wenn Sie das Gerät zerlegen. Wenden Sie sich an den X-Rite-Support oder eine X-Rite-Kundendienststelle in Ihrer Nähe, wenn das Gerät nicht bzw. nicht ordnungsgemäß funktioniert.

NEUZERTIFIZIERUNG

X-Rite empfiehlt eine jährliche Neuzertifizierung des i1Pro-Spektralfotometers. Wenden Sie sich an Ihren X-Rite-Händler oder eine X-Rite Kundendienststelle, um weitere Informationen zur Neuzertifizierung zu erhalten.

KUNDENDIENSTSTELLEN

Ein Verzeichnis der Kundendienststellen finden Sie auf unserer i1Pro-Webseite unter www.xrite.com oder wenden Sie sich an Ihren X-Rite-Vertragshändler für weitere Informationen.

KUNDENDIENST/SUPPORT

Sie werden an Ihrem neuen X-Rite Produkt viel Freude haben. Wir möchten Ihnen hiermit jedoch zusätzlich Support und Training für die komplexen Workflows und häufig wechselnden Prozesse anbieten, die Sie bedarfsgesteuert abrufen können. Wir wissen, dass es heutzutage nicht immer einfach ist, mit den neuesten Funktionen und Technologien auf dem Laufenden zu bleiben. Nachfolgend finden Sie Tools, die registrierten Benutzern zur Verfügung stehen.

Bitte besuchen Sie hierfür unseren Support unter: www.xrite.com/support/i1Profiler

- GRATIS! Unbegrenzter Zugang zu den interaktiven Trainingsoptionen von i1Profiler. Diese sind auch direkt aus dem Programm heraus erhältlich..
- GRATIS! Unbegrenzter Zugriff auf den Support durch unseren X-Rite-Online-Kundendienst. Sie finden dort hilfreiche Antworten auf häufig gestellte Fragen.
- GRATIS während der Garantiezeit! X-Rite-Support per E-Mail und per Telefon für Hilfe bei der normalen Verwendung des Produkts wenn Sie:
 - der ursprünglich registrierte Benutzer des Produkts sind
 - die neueste Version von i1Profiler verwenden
 - ein aktuell unterstütztes Betriebssystem und unterstützte Hardware verwenden

Wir verstehen, dass erweiterter Support bei der Verwendung von i1Profiler und X-Rite-Produkte in verschiedenen Workflow-Szenarios notwendig werden kann, und dass Support manchmal auch außerhalb der Garantiezeit benötigt wird. Wir bieten Ihnen für diese Fälle gebührenpflichtige Trainings- und Support-Optionen durch hochqualifizierte Farbexperten von X-Rite. Vollständige Informationen hierzu finden Sie unter www.xrite.com/i1Profiler/Supportoptions

Spektral- technologie:		i1® -Technologie (holografisches Beugungsgitter mit einem 128-Pixel-Diodenraster)	Messunterlage	weiß, ISO 13655:2009 bei Verwendung der mitgelieferten Messunterlage
	Spektralbereich	380 - 730 nm	Max. Bedruckstoffstärke	3 mm auf der Messunterlage
	Physikalisches Messintervall	3,5 nm	Min. Messfeldgröße im Scanmodus	10 x 10 mm (Breite x Höhe)
	Optische Auflösung	10 nm	Messgeräteübereinstimmung	0,4 ΔE_{94}^* im Mittel, max. 1,0 ΔE_{94}^* (Abweichung vom X-Rite Fertigungsstandard bei 23 °C im Einzelmessmodus bei 12 BCRA-Kacheln (D50/2°))
	Spektrale Auflösung	380 nm ... 730 nm mit 10 nm Intervall	Kurzzeitwiederholgenauigkeit	0,1 ΔE_{94}^* auf weiß (D50/2°, Mittel aus 10 Messungen auf weiß alle 3 s)
	Messfrequenz im Scanmodus	200 Messungen pro Sekunden		
Optik:	Messgeometrie	45°/0°; Ringbeleuchtungsoptik, ISO 13655:2009	Emissions- messung	Spektrale Radianz [mW/nm/m²/sr], Luminanz [cd/m²]
	Messblende	4,5 mm Durchmesser (effektive Messblende während des Scans hängt von der Messfeldgröße und Messgeschwindigkeit ab)	Messgeräteübereinstimmung	0,2 - 1200 cd/m² auf einem handelsüblichen LCD-Monitor
	Messfleckgröße	3,5 mm	Kurzzeitwiederholgenauigkeit	typ. x,y $\pm 0,002$ (5000 K, 80 cd/m²)
	Lichtquelle	Gasgefüllte Wolfram-Glühlampe (Typ A)	Umgebungs- lichtmessung	Spektrale Irradianz [mW/nm/m²], Luminanz [Lux] Messkopf für diffuses Licht mit Kosinuskorrektur
Reflexions- messung:		spektrale Reflexion (dimensionslos)	Schnittstelle	USB 1.1
	Messbedingung	UVCut - ISO 13655:2009 Messung M2		
	Kalibrierung:	Manuell auf externer Weißkachel		

Macintosh®

Intel® CPU, Mac OS X 10.5.8, 10.6.8 or 10.7 mit den neuesten Updates, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher, Bildschirmauflösung 1024 x 600 oder höher, USB-Port mit Stromversorgung, DVD-Laufwerk oder schneller Internetanschluss erforderlich für den Download und die Installation der Software und für Updates. Für die Verwendung von zwei Monitoren werden entweder zwei separate Grafikkarten oder eine Karte, die auf beiden Anschlüssen LUT unterstützt, benötigt. Für die Installation und Deinstallation der Software muss der Benutzer administrative Zugriffsrechte haben.

Windows®

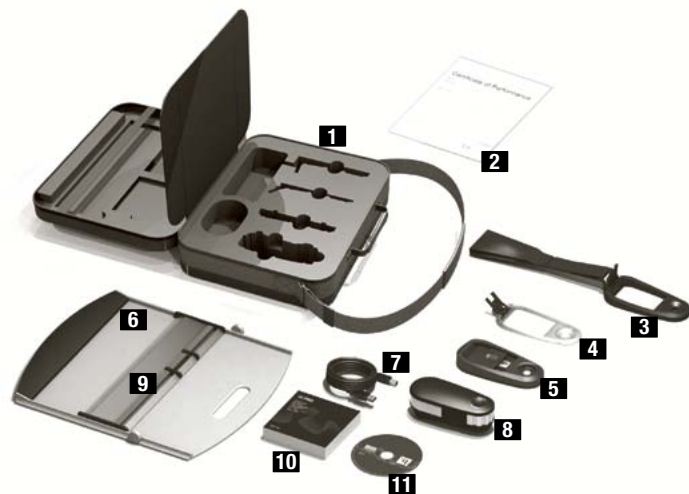
Intel® Pentium® IV oder AMD® Athlon® XP Prozessor oder besser, Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7® (alle 32- oder 64-bit) jeweils mit den neuesten Service Packs, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher, Bildschirmauflösung 1024 x 600 oder höher, USB-Port mit Stromversorgung, installierte Netzwerkkarte, DVD-Laufwerk oder schneller Internetanschluss erforderlich für den Download und die Installation der Software und für Updates. Für die Verwendung von zwei Monitoren werden entweder zwei separate Grafikkarten oder eine Karte, die auf beiden Anschlüssen LUT unterstützt, benötigt. Für die Installation und Deinstallation der Software muss der Benutzer administrative Zugriffsrechte haben.

WICHTIG:

Das X-Rite **i1Pro** kann mit Versionen des **i1Pro SDK** (Software Development Kit) verwendet werden, die für ältere Versionen von **i1Pro** entwickelt wurden. Das **i1Pro** wird dann im Kompatibilitätsmodus als ISO 13655-Gerät (M2, UVcut Filter) betrieben, und neuere Funktionen wie Status-LEDs funktionieren nicht. Um den vollen Funktionsumfang des Geräts ausnutzen zu können sollten Sie die neueste Version Ihrer Software verwenden. Wenden Sie sich an Ihren Software-Händler, um herauszufinden, ob Versionen mit neuerem SDK zur Verfügung stehen.

Table des matières

Contenu du coffret	66
Vue d'ensemble de l'instrument	68
Installation	70
Indicateurs d'état de l'instrument	72
Étalonnage de l'instrument	74
Mesure de balayage	76
Mesure de balayage	78
Mesure de balayage en une seule passe	80
Mesure d'accompagnement	82
Mesure d'écran	84
Maintenance générale	86
Dépannage	88
Garantie	90
Service et support	91
Spécifications	92
Configuration système requise	94



- 1** Sacoche de transport
- 2** Certificat de performance
- 3** Support pour écran
- 4** Semelle de visée
- 5** Plaque d'étalonnage
- 6** Panneau de support
- 7** Câble USB
- 8** Instrument de mesure **i1 PRO**
- 9** Règle
- 10** Manuel de l'utilisateur
- 11** DVD Applications


Spectrophotomètre **i1 PRO**




- 1** Ouverture de limitation de faisceau
- 2** Bouton de mesure
- 3** Indicateurs d'état ()
- 4** Étiquette du type d'instrument avec numéro de série
- 5** Emplacement de référence pour le montage de la règle
- 6** Emplacement de fixation pour les accessoires
- 7** Connecteur USB



Avant d'utiliser votre instrument ou d'afficher son état, vous devez installer le logiciel sur votre ordinateur. Ne reliez pas le câble USB de l'instrument à votre ordinateur avant d'avoir installé le logiciel figurant sur le DVD.

1. Installez le logiciel sur votre ordinateur PC ou Macintosh® au moyen du DVD fourni.
2. Passez en revue toutes les instructions de ce manuel avant d'utiliser votre nouvel instrument. Pour de plus amples détails, reportez-vous aux informations contenues sur le DVD.
3. Retirez l'autocollant vous demandant d'installer le logiciel et de lire le manuel avant toute utilisation de l'instrument.
4. Une fois le logiciel installé, connectez l'**i1Pro** au port USB de votre ordinateur. En cas de connexion réussie, les deux indicateurs d'état  émettent une lumière blanche continue.



L'**i1Pro** de X-Rite ne fonctionne pas s'il est connecté au port USB de votre clavier ou à un concentrateur USB sans alimentation externe. La puissance nominale de l'**i1Pro** est de 5 V  500 mA.

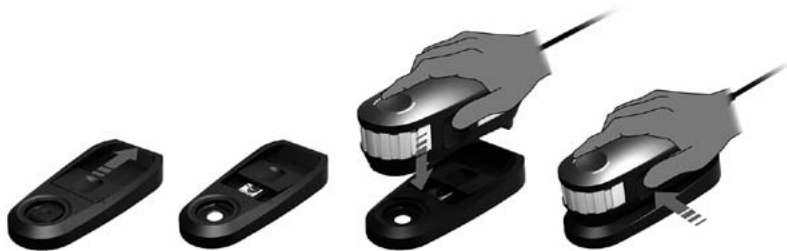


L'**i1**Pro est équipé de deux indicateurs d'état situés sur la partie supérieure de l'instrument. Ceux-ci fournissent des informations sur l'état actuel de l'instrument et vous guident tout au long du processus de mesure.

État général de l'instrument :

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| () Désactivé | L'instrument n'est pas connecté à votre ordinateur ou la dernière version du logiciel de contrôle de l'instrument n'est pas installée sur votre ordinateur. Dans le second cas, il est toujours possible d'utiliser l'instrument en mode de compatibilité avec un logiciel prenant en charge les anciennes révisions de l' i1 Pro. |
| ⌘ ⌘ lumière blanche continue | L'instrument est connecté, mais il doit être étalonné. |
| ⌘ ⌘ lumière pulsatoire blanche | L'instrument est connecté et prêt à prendre des mesures. |
| ⌘ ⌘ lumière rouge continue | L'étalonnage de l'instrument a échoué (voir la section de dépannage pour plus d'informations). |

Pour éviter que les indicateurs d'état de l'instrument n'interfèrent avec le processus de mesure, ceux-ci sont éteints pendant la mesure.



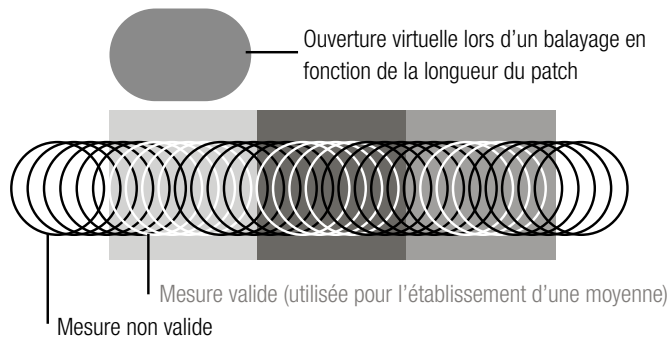
Avant de commencer à prendre des mesures, vous devez étalonner votre instrument. Si vous possédez plusieurs instruments, assurez-vous que le numéro de série figurant à l'arrière de la plaque d'étalonnage correspond bien au numéro de série de votre **i1Pro**. Reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre logiciel de mesure pour obtenir davantage d'informations sur le processus d'étalonnage.

1. Au centre de la plaque d'étalonnage se trouve un cache coulissant qui protège le carreau blanc utilisé pour l'étalonnage. Ouvrez le cache coulissant jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre pour exposer le carreau blanc de référence.
2. Placez l'instrument de mesure **i1Pro** sur la plaque d'étalonnage. L'instrument doit reposer bien à plat sur la plaque d'étalonnage.
3. Dans le logiciel, sélectionnez le mode d'étalonnage de l'instrument, puis appuyez sur le bouton de mesure. Les indicateurs d'état de l'instrument sont éteints au cours de la procédure d'étalonnage. Une fois l'instrument correctement étalonné, les indicateurs d'état \times \times émettent une lumière pulsatoire blanche. En cas d'échec de l'étalonnage, l'indicateur d'état \times \times émet une lumière pulsatoire rouge avant d'émettre de nouveau une lumière blanche continue.
4. Une fois l'étalonnage terminé, refermez le cache coulissant pour protéger le carreau blanc de référence.



Pour garantir la précision de vos mesures, il est essentiel que le carreau blanc de référence soit propre. Le cache coulissant doit toujours être fermé lorsque vous ne vous servez pas du carreau blanc de référence. Au besoin, vous pouvez le nettoyer à l'aide d'un chiffon propre et doux imbibé d'alcool isopropylique.

Technologie d'ouverture virtuelle



Lors d'une mesure de balayage, l'**i1Pro** effectue 200 mesures par seconde. La fonction de détection automatique des patches de l'instrument fait la distinction entre les mesures utilisables (prises sur un patch) et les mesures inutilisables (prises entre deux patches). La moyenne des mesures valides sur un patch est établie et l'instrument transmet la moyenne au logiciel. Grâce à cette technologie, l'ouverture virtuelle de l'**i1Pro** peut s'adapter à la longueur des patches. Pour optimiser les résultats, la longueur des patches sur votre charte test doit être sélectionnée en fonction de la résolution de votre imprimante. Pour les imprimantes avec une résolution inférieure ou un tramage granuleux, il est conseillé d'augmenter la longueur des patches sur votre charte test.

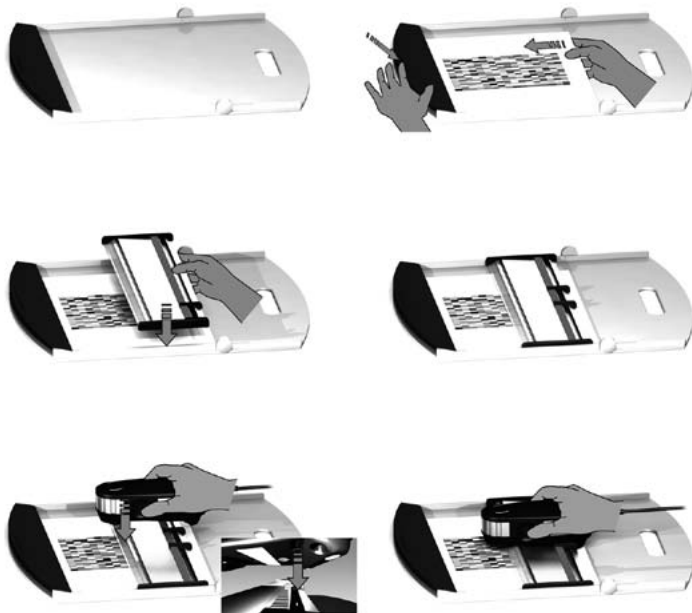
Conditions de mesure

L'instrument de mesure **i1Pro** est équipé d'un filtre UVcut fixe et ne prend en charge qu'une seule condition de mesure.

Une mesure de balayage en une seule passe est requise pour la condition de mesure suivante :

- ISO 13655 M2 | Éclairage avec UV exclus (UVcut)

Les indicateurs d'état \checkmark \times de l'**i1Pro** vous guident tout au long du processus de mesure.



Pour prendre une mesure de balayage, vous devez tout d'abord monter l'**i1Pro** sur la règle. Assurez-vous que votre instrument est étalonné et que les indicateurs d'état (X) émettent une lumière pulsatoire blanche avant de le monter.

1. Dépliez le panneau de support.
2. Utilisez la pince pour fixer la charte test sur le panneau de support.
3. Placez la règle sur le panneau de support.
4. Positionnez l'**i1Pro** dans le chariot de la règle. Assurez-vous que les tiges de positionnement figurant sur le chariot sont bien engagées dans les emplacements de référence situés sous l'**i1Pro**. Vérifiez une deuxième fois que l'**i1Pro** est solidement fixé au chariot.
5. Pendant la mesure de balayage, assurez-vous que l'ouverture de limitation de faisceau de l'instrument glisse sans à-coups sur le rail de guidage de la règle.



La distance entre l'**i1Pro** et la surface du substrat d'impression est déterminante pour la précision de vos mesures. Si l'ouverture de limitation de faisceau de l'instrument ou le bord du rail de guidage de la règle est usé, vous devez procéder à leur remplacement. Pour obtenir des pièces de rechange, contactez un centre de services X-Rite.



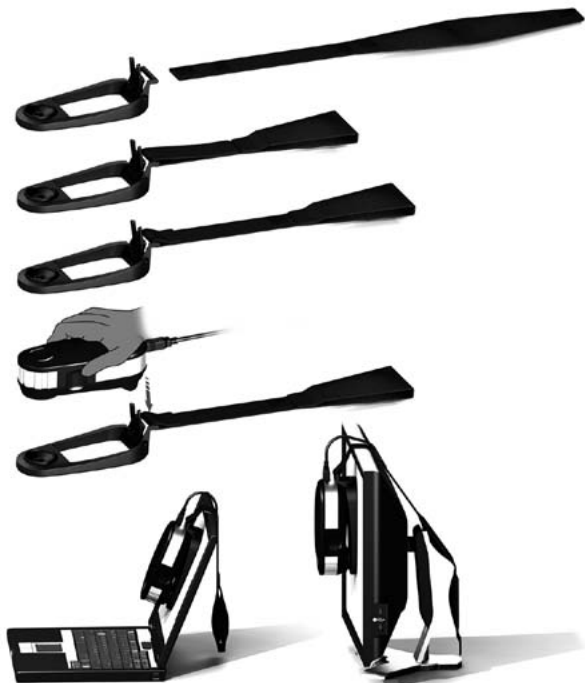
1. Assurez-vous que votre instrument est étalonné et que les indicateurs d'état X X émettent une lumière pulsatoire blanche.
2. Positionnez la règle sur laquelle repose l'instrument sur la partie blanche du papier, devant la ligne n° 1 de la charte test. Vous pouvez numériser la ligne de gauche à droite ou de droite à gauche.
3. Dans le logiciel, sélectionnez le mode de balayage en une seule passe.
4. Appuyez sur le bouton de mesure de l'instrument et attendez une seconde avant de déplacer l'instrument de l'autre côté de la règle. Maintenez le bouton de mesure enfoncé jusqu'à ce que vous arriviez à l'extrémité de votre charte test. Un bref délai avant le processus de mesure est requis pour préchauffer la lampe à filament de tungstène. Les indicateurs d'état X X situés sur l'instrument vous donnent les informations suivantes:

- | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| X X 2 lumières vertes | La ligne a été mesurée correctement. |
| X X 2 lumières rouges | La ligne n'a pas été mesurée correctement, car tous les patchs n'ont pas été reconnus. Remesurez la ligne, mais cette fois en réduisant la vitesse de mesure et en vous assurant de démarrer la mesure avant le premier patch de la charte test et de terminer la mesure après le dernier patch. |
| X X 4 lumières rouges | La ligne n'a pas été mesurée correctement, car vous avez démarré la mesure des patchs trop tôt sans préchauffer suffisamment la lampe à filament de tungstène. Remesurez la ligne, mais en laissant cette fois le temps à la lampe de chauffer avant de commencer à déplacer l' i1Pro . |
| X X 1 lumière verte,
2 lumières rouges | La ligne a été mesurée correctement, mais le logiciel s'attendait à une ligne différente. Vérifiez que la ligne que vous avez mesurée est bien celle à laquelle s'attendait le logiciel. |
5. Positionnez la règle sur laquelle repose l'instrument devant la ligne suivante de votre charte test, puis mesurez-la.



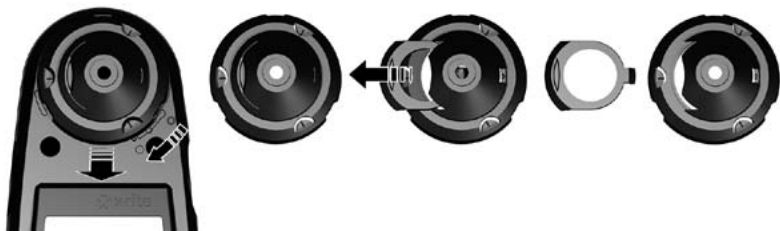
Pour prendre une mesure d'accompagnement, vous devez tout d'abord monter l'**i1Pro** sur la semelle de visée. Assurez-vous que votre instrument est étalonné et que les indicateurs d'état émettent une lumière pulsatoire blanche avant de le monter. Reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre logiciel de mesure pour obtenir davantage d'informations sur le processus de mesure d'accompagnement.

1. Montez l'instrument de mesure **i1Pro** sur la semelle de visée en insérant le connecteur situé sur la semelle de visée dans l'emplacement de fixation à l'arrière de l'**i1Pro**.
2. Configurez votre logiciel pour prendre des mesures d'accompagnement.
3. Positionnez l'instrument sur le patch à mesurer.
4. Appuyez sur le bouton de mesure de l'instrument. Les indicateurs d'état de l'instrument s'éteignent au cours d'une mesure et émettent une lumière pulsatoire verte λ λ une fois la mesure terminée.
5. Pour ôter l'**i1Pro** de la semelle de visée, retirez avec précaution le connecteur de la semelle de visée de l'emplacement de fixation à l'arrière de l'**i1Pro**.



Pour prendre une mesure d'écran, vous devez tout d'abord monter l'**i1Pro** sur le support pour écran. Assurez-vous que votre instrument est étalonné et que les indicateurs d'état émettent une lumière pulsatoire blanche avant de le monter.

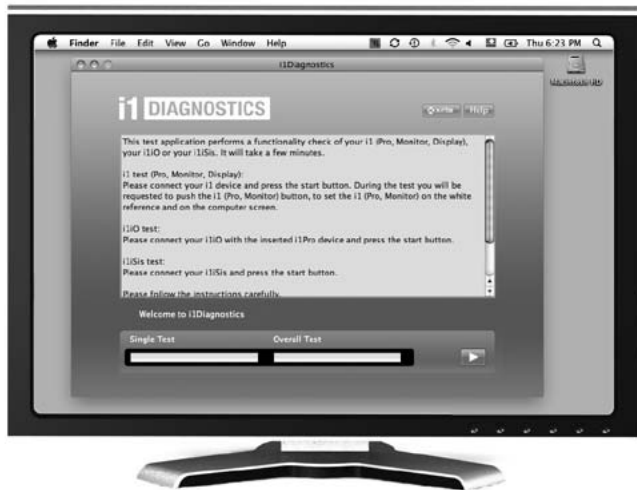
1. Vous pouvez régler la longueur du contrepoids du support en fonction de la taille de votre écran. Le contrepoids est équipé aux deux extrémités de fermetures Velcro qui vous permettent de raccourcir ou de rallonger le support pour écran.
2. Montez l'instrument de mesure **i1Pro** sur le support pour écran en insérant le connecteur situé sur le support dans l'emplacement de fixation à l'arrière de l'**i1Pro**. Assurez-vous que le nez de l'**i1Pro** est solidement fixé au support pour écran.
3. Placez l'instrument de mesure **i1Pro** au milieu de votre écran.
4. Dans le logiciel, sélectionnez le mode de mesure d'écran et lancez la procédure. Notez que les indicateurs d'état de l'instrument sont éteints pendant l'étalonnage.
5. Pour ôter l'**i1Pro** du support pour écran, retirez avec précaution le connecteur du support de l'emplacement de fixation à l'arrière de l'**i1Pro**.





Pour garantir la bonne performance de votre **i1Pro** tout au long de son cycle de vie, il est important d'observer quelques règles de base et de nettoyer périodiquement certaines pièces essentielles à la précision des mesures.

- L'**i1Pro** est sensible aux chocs mécaniques. Pour éviter tout dommage, transportez systématiquement l'**i1Pro** dans son emballage d'origine.
- Veillez à ne pas ranger et à ne pas utiliser l'**i1Pro** dans des environnements sales, gras ou poussiéreux. N'utilisez pas l'**i1Pro** dans des environnements où la température est supérieure à 35 °C ou inférieure à 10 °C. Ne rangez pas l'**i1Pro** dans des environnements où la température est supérieure à 50 °C ou inférieure à -10 °C. Vous pouvez nettoyer le boîtier en plastique de l'instrument à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau ou d'une solution savonneuse si nécessaire.

- Avec le temps, il est possible que des poussières s'accumulent sur le verre de protection de l'ouverture de limitation de faisceau. Vous pouvez ôter le verre de protection pour le nettoyer et accéder à l'intérieur de l'ouverture de limitation de faisceau :
 1. Pour ôter l'ouverture de limitation de faisceau, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche pointe vers le symbole ○ (position déverrouillée) sur l'**i1Pro**.
 2. Retirez l'ouverture de limitation de faisceau de l'instrument. Évitez de toucher la partie optique.
 3. Faites coulisser le verre de protection hors de l'ouverture de limitation de faisceau.
 4. Nettoyez le verre de protection et l'intérieur de l'ouverture de limitation de faisceau à l'aide d'un chiffon propre et doux imbibé d'alcool isopropylique.
 5. Remontez le verre de protection sur l'ouverture de limitation de faisceau en le faisant coulisser. Veillez à bien enclencher le verre de protection pour qu'il retrouve sa position d'origine.
 6. Remontez l'ouverture de limitation de faisceau sur l'instrument en faisant pointer la flèche vers le symbole ○ (position déverrouillée) sur l'**i1Pro**.
 7. Pour verrouiller l'ouverture de limitation de faisceau, tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche pointe vers le symbole ● (position verrouillée) sur l'**i1Pro**.
- Veillez à ce que le carreau blanc de référence soit en permanence propre. Vous pouvez si nécessaire le nettoyer à l'aide d'un chiffon propre et doux imbibé d'alcool isopropylique.



Logiciel de diagnostic

Vous pouvez utiliser le logiciel **i1Diagnostics** si vous estimez que votre **i1Pro** ne fonctionne pas correctement. Si les indicateurs d'état   émettent une lumière rouge continue après l'étalonnage de l'**i1Pro**, cela signifie qu'un problème interne a été détecté.

Dans ce cas, procédez comme suit :

1. Démarrez le logiciel **i1Diagnostics**.
2. Effectuez un contrôle des fonctionnalités en suivant les instructions du logiciel **i1Diagnostics**.
3. Si le logiciel **i1Diagnostics** signale une erreur, enregistrez le rapport de test et contactez le centre de services X-Rite le plus proche de chez vous. Vous pouvez également consulter diverses ressources en ligne, accessibles à l'adresse **www.xrite.com/support/i1Profiler** pour tenter de trouver une solution à votre problème.

INSCRIPTION DU PRODUIT

Pour bénéficier du support technique, des services couverts par la garantie et recevoir les dernières mises à jour logicielles et des bulletins d'informations sur le produit, vous devez enregistrer votre nouveau système i1Pro à l'adresse www.xrite.com/register.

CONDITIONS DE GARANTIE

X-Rite garantit que ce produit est exempt de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de douze (12) mois à compter de la date d'achat, sauf réglementation locale contraire. Durant cette période, X-Rite se réserve le droit de juger du remplacement ou de la réparation gratuite des pièces défectueuses (à l'exception des consommables). La présente garantie ne s'applique pas aux matériels ou pièces qui auraient été endommagés, modifiés d'une manière quelconque ou traités avec négligence après livraison. La seule et unique obligation de X-Rite en cas d'exercice de la présente garantie sera de réparer ou de remplacer gratuitement toute pièce qui, dans la période sous garantie, aura été reconnue défectueuse par X-Rite. Une réparation ou un remplacement par X-Rite ne constitue pas une reprise d'une garantie expirée et ne prolonge pas la durée d'une garantie en cours. X-Rite ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable de pertes ou de dommages de fabrication encourus par l'Acquéreur, de frais généraux ou autres dépenses, manque à gagner, dégradation du fonds de commerce ou dommage particulier, direct, indirect, fortuit ou autre aux personnes ou aux biens, résultant d'une rupture de l'une ou l'autre clause de la présente garantie. Il n'existe aucune garantie, expresse ou tacite, au-delà des garanties prévues par la présente. Les garanties expresses prévues par la présente remplacent toute autre garantie, expresse ou tacite, y compris, mais sans y être restreinte, la garantie implicite de valeur commerciale et d'adéquation à un but spécifique ou à une application particulière. Toute déclaration ou assertion qui ne figurerait pas expressément dans la présente ne constitue pas pour X-Rite un engagement de garantie ou autre forme d'engagement. Pour bénéficier de la garantie, vous devez remettre le Produit, ou le faire parvenir frais de port prépayés, dans son emballage d'origine ou dans un emballage offrant un niveau de protection équivalent, à un centre de services X-Rite agréé. Le bordereau d'achat ou la facture faisant preuve que l'appareil est sous garantie doit être présenté pour ouvrir le droit à une intervention sous garantie.

N'essayez pas de démonter l'instrument i1Pro de X-Rite pour quelque raison que ce soit. Tout démontage non autorisé de l'équipement entraînera l'annulation de la garantie. Contactez le support technique de X-Rite ou le centre de services X-Rite le plus proche de chez vous si vous pensez que votre unité ne fonctionne plus ou qu'elle génère des résultats incorrects.

RECERTIFICATION

X-Rite vous recommande de faire recertifier votre spectrophotomètre i1Pro tous les ans. Contactez votre revendeur X-Rite ou le centre de services X-Rite le plus proche de chez vous pour en savoir plus sur la recertification.

CENTRES DE SERVICES

Visitez le site Web de l'i1Pro à l'adresse www.xrite.com pour localiser le centre de services X-Rite le plus proche de chez vous ou contactez votre revendeur X-Rite pour plus d'informations.

OPTIONS DE PRISE EN CHARGE

WNous sommes persuadés que votre nouveau produit X-Rite vous donnera entière satisfaction. Cependant, devant la complexité et l'évolutivité des flux de travail des entreprises modernes, nous proposons aux utilisateurs inscrits les outils de support technique suivants. Ceux-ci sont gratuits et disponibles en ligne à tout moment.

Ces solutions de support technique sont accessibles à l'adresse suivante : www.xrite.com/support/i1Profiler

- Accès gratuit et illimité aux vidéos de formation interactives d'i1Profiler (également disponibles dans le logiciel i1Profiler).
- Accès gratuit et illimité au service d'assistance en ligne de X-Rite, comprenant des articles de support technique sur les questions fréquemment posées.
- Accès gratuit au service d'assistance par courrier électronique et par téléphone de X-Rite au cours de la période de garantie concernant les problèmes résultant d'une utilisation générale du produit, sous réserve des conditions suivantes :
 - vous êtes l'utilisateur inscrit d'origine pour le produit ;
 - vous utilisez la dernière version du logiciel i1Profiler ;
 - vous utilisez un matériel et une plate-forme (système d'exploitation) pris en charge

Nous proposons également une offre de support technique complémentaire qui couvre l'utilisation d'i1Profiler et des produits X-Rite dans différents flux de travail et après la période de garantie. Ces services de support technique et de formation sont payants et sont assurés par les techniciens qualifiés de X-Rite. Pour obtenir des informations complètes, visitez www.xrite.com/i1Profiler/Supportoptions

Moteur spectral :	Technologie i1® (réseau de diffraction holographique avec barrette de diodes de 128 pixels)	Étalonnage :	Manuel sur le carreau en céramique blanc externe
Plage spectrale :	380 - 730 nm	Fond utilisé pour les mesures :	blanc, conforme à la norme ISO 13655:2009 (pour les mesures sur le panneau de support)
Intervalle d'échantillonnage physique :	3,5 nm	Épaisseur maximale du support :	3 mm (0,12 pouce) sur le panneau de support
Résolution optique :	10 nm	Taille minimale de patch en mode de balayage :	10 x 10 mm (0,39 x 0,39 pouce) (hauteur x largeur)
Transmission spectrale :	380 nm ... 730 nm par échelons de 10 nm	Accord inter-instrument :	0,4 ΔE_{94}^* en moy., 1,0 ΔE_{94}^* max. (déviations par rapport au standard de fabrication X-Rite à une température de 23 °C [73,4 °F] sur 12 carreaux BCRA [D50, 2°])
Fréquence de mesure en mode de balayage :	200 mesures par seconde	Répétabilité à court terme :	0,1 ΔE_{94}^* sur blanc (D50, 2°, moyenne de 10 mesures toutes les 3 s sur le blanc)
Optique :	Géométrie de mesure : optique d'éclairage annulaire 45°/0° conforme à la norme ISO 13655:2009	Mesure d'émission :	Radiance spectrale (mW/nm/m ² /sr), luminance (cd/m ²)
Ouverture de mesure :	4,5 mm (0,18 pouce) de diamètre (l'ouverture de mesure photométrique pendant le balayage dépend de la taille des patches et de la vitesse de la mesure)	Plage de mesure :	0,2 - 1200 cd/m ² sur un moniteur LCD type
Taille du point d'illumination :	3,5 mm (0,14 pouce)	Répétabilité à court terme :	x,y $\pm 0,002$ typ. (5000 K, 80 cd/m ²)
Source lumineuse :	lampe au tungstène (illuminant de type A)	Mesure de l'éclairage ambiant :	irradiance spectrale (mW/nm/m ²), illuminance [lux], tête de mesure de lumière à correction de cosinus
Mesure de réflectance :	réflectance spectrale [sans dimension]	Interface :	USB 1.1
Condition de mesure :	Filtre UV exclus - condition de mesure M2 conforme à la norme ISO 13655:2009		

Macintosh®

Processeur Intel®, Mac OS X 10.5.8, 10.6.8 ou 10.7 (avec les dernières mises à niveau installées), 1 Go de mémoire RAM disponible, 2 Go d'espace disque dur disponible, résolution d'écran de 1024 x 600 pixels ou supérieure, port USB alimenté, lecteur de DVD ou connexion Internet haut débit pour télécharger, installer et mettre à jour le logiciel. L'affichage sur deux moniteurs nécessite deux cartes vidéo ou une carte vidéo double moniteur prenant en charge le chargement de tables de conversion pour deux écrans. L'utilisateur doit disposer de droits d'administrateur pour installer et désinstaller l'application.

Windows®

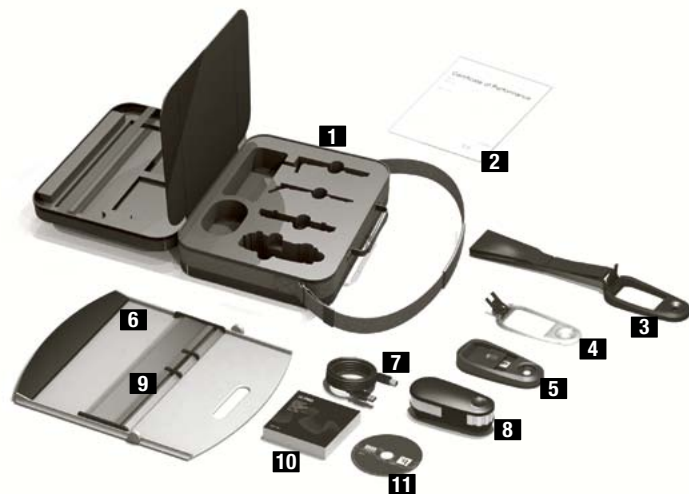
Processeur Intel® Pentium® 4 ou AMD Athlon XP™ ou supérieur, Microsoft® Windows® XP®, Windows Vista®, Windows 7® (32 ou 64 bits avec les derniers Service Packs installés), 1 Go de mémoire RAM disponible, 2 Go d'espace disque dur disponible, résolution d'écran de 1024 x 600 pixels ou supérieure, port USB alimenté, carte réseau installée et pilote chargé, lecteur DVD ou connexion Internet haut débit pour télécharger, installer et mettre à jour le logiciel. L'affichage sur deux moniteurs nécessite deux cartes vidéo ou une carte vidéo double moniteur prenant en charge le chargement de tables de conversion pour deux écrans. L'utilisateur doit disposer de droits d'administrateur pour installer et désinstaller l'application.

Remarque importante

Il est possible d'utiliser l'instrument i1Pro de X-Rite avec des versions antérieures du Kit de développement logiciel (SDK) i1Pro qui ont été développées pour d'anciennes révisions de l'i1Pro. Dans ce cas, le nouvel i1Pro fonctionne en mode de compatibilité descendante comme un instrument en mode de mesure M2 (filtre UVcut), conforme à la norme ISO 13655. Les nouvelles fonctions telles que les indicateurs d'état ne sont pas opérationnelles. Pour profiter de toutes les fonctions de cet instrument, contactez le fournisseur de votre logiciel pour déterminer si une nouvelle version prenant en charge le dernier Kit de développement logiciel (SDK) est disponible.

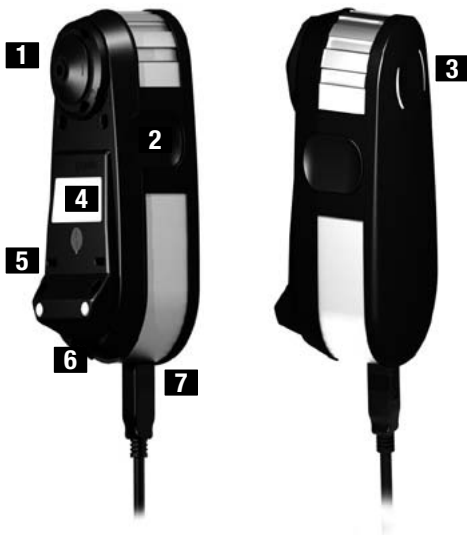
Sommario

Contenuto della confezione	96
Panoramica del dispositivo	98
Installazione	100
Indicatori di stato del dispositivo	102
Calibrazione del dispositivo	104
Misurazione da scansione	106
Misurazione da scansione	108
Misurazione da scansione singola	110
Misurazione spot	112
Misurazione display	114
Manutenzione generale	116
Soluzione dei problemi	118
Garanzia	120
Assistenza e supporto	121
Specifica	122
Requisiti minimi di sistema	124



- 1** Valigetta trasporto
- 2** Certificato di Prestazioni
- 3** Supporto per display
- 4** Target di posizione
- 5** Placca di calibrazione
- 6** Base di appoggio
- 7** Cavo USB
- 8** Strumento di misurazione **i1 PRO**
- 9** Righello
- 10** Manuale utente
- 11** DVD delle applicazioni



Spettrofotometro **i1 PRO**




- 1** Apertura misurazione
- 2** Pulsante misurazione
- 3** Ȳ Ȳ Indicatori di stato
- 4** Etichetta del tipo con numero di serie
- 5** Spazio di riferimento per montaggio del righello
- 6** Interfaccia di montaggio degli accessori
- 7** Connettore USB

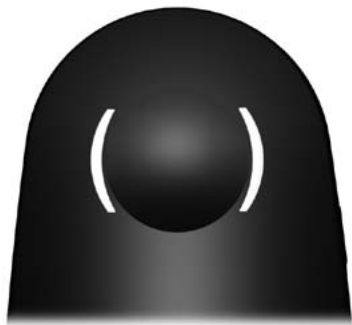


Prima di poter utilizzare il dispositivo o vedere il suo stato, è necessario installare l'applicazione software sul computer. Non collegare il cavo USB del dispositivo al computer finché non è stato installato il software dal DVD.

1. Inserire il DVD e installare l'applicazione software sul PC o sul Macintosh®.
2. Leggere tutte le istruzioni di questa Guida introduttiva prima di iniziare a utilizzare il dispositivo. Per informazioni più dettagliate, vedere il contenuto del DVD del software.
3. Rimuovere dal dispositivo l'adesivo di avvertimento "Installare il software e leggere il manuale in precedenza al primo utilizzo".
4. Dopo aver completato il processo d'installazione del software, collegare il dispositivo **i1Pro** alla porta USB del computer. Se collegato con successo, entrambi indicatori di stato   si accendono bianco fisso.



Il dispositivo X-Rite **i1Pro** non funzionerà se è connesso alla porta USB sulla tastiera o a un hub USB senza alimentazione elettrica esterna. Energia nominale di **i1Pro**: 5 V  500 mA.

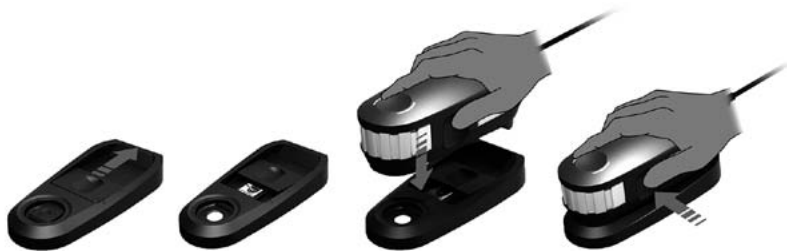


Il dispositivo **i1Pro** è dotato di due indicatori di stato sul suo corpo superiore. Gli indicatori di stato del dispositivo forniscono un feedback sullo stato attuale del dispositivo e guidano l'utente attraverso il processo di misurazione.





Stato generale del dispositivo:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| () Off | Il dispositivo non viene collegato al computer, il software non è in esecuzione oppure il software più recente per controllare il dispositivo non è installato sul computer. Nel terzo caso, il dispositivo può ancora essere utilizzato in modalità di compatibilità con software compatibili con precedenti versioni del dispositivo i1Pro . |
| ⌘ ⌘ bianco fisso | Il dispositivo è connesso ma necessita calibrazione. |
| ⌘ ⌘ bianco pulsante | Il dispositivo è connesso e pronto per misurare. |
| ⌘ ⌘ rosso fisso | Calibrazione non riuscita a causa di un problema hardware (vedere la sezione che si riferisce alla risoluzione dei problemi per ulteriori informazioni). |

Per evitare interferenze degli indicatori di stato del dispositivo con il processo di misurazione, gli indicatori di stato sono spenti durante la misurazione.



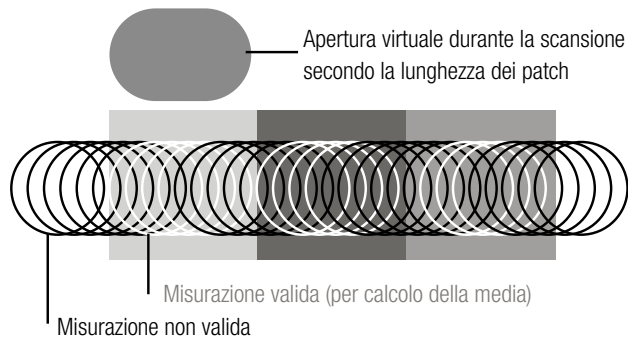
Prima di iniziare la misurazione è necessario calibrare il dispositivo. Se si dispone di più dispositivi, assicurarsi che il numero di serie sul retro della piastra base di calibrazione corrisponde al numero di serie del dispositivo **i1Pro**. Per ulteriori informazioni sul processo di calibrazione, vedere il manuale d'uso del software di misurazione.

1. Nel centro della piastra base di calibrazione si trova un dispositivo di scorrimento per proteggere la ceramica bianca di calibrazione. Aprire questo dispositivo di protezione fino a quando non scatta in posizione per accedere la ceramica bianca di riferimento su questa piastra base di calibrazione.
2. Posizionare il dispositivo **i1Pro** sulla piastra base di calibrazione. Il dispositivo deve trovarsi ben saldo sulla piastra base di calibrazione.
3. Impostare il software per la calibrazione del dispositivo e premere il pulsante di misurazione. Gli indicatori di stato si spengono durante la calibrazione. Calibrazione riuscita, le luci degli indicatori di stato   pulsano in bianco. Se la calibrazione non è riuscita, le luci indicatrici di stato   pulsano in rosso e poi tornano al bianco fisso.
4. Calibrazione conclusa, si deve chiudere il coperchietto di protezione della ceramica bianca di riferimento.



Una ceramica bianca di riferimento pulita è essenziale per fornire misurazioni esatte. Il coperchietto di protezione deve essere sempre chiuso quando la ceramica bianca di riferimento non è in uso. Se necessario, è possibile pulire la ceramica bianca di riferimento con alcol isopropilico e un panno morbido e pulito.

Tecnologia di apertura virtuale



Durante una misurazione da scansione, il dispositivo **i1Pro** esegue 200 misurazioni al secondo. Il rilevamento automatico dei patch del dispositivo identifica le misurazioni utilizzabili effettuate su un patch e le misurazioni inutilizzabili tra due patch. Per le misurazioni valide su un patch si è calcolata la media e il dispositivo riporta il risultato della media al software. Grazie a questa tecnologia l'apertura virtuale del dispositivo **i1Pro** si adatta alla lunghezza di un patch. Per ottenere i migliori risultati di misurazione, la lunghezza dei patch sul diagramma di prova deve essere scelta in base alla risoluzione della stampante. Per le stampanti con una risoluzione inferiore o una retinatura granulosa, si dovrebbe aumentare la lunghezza dei patch sul diagramma di prova.

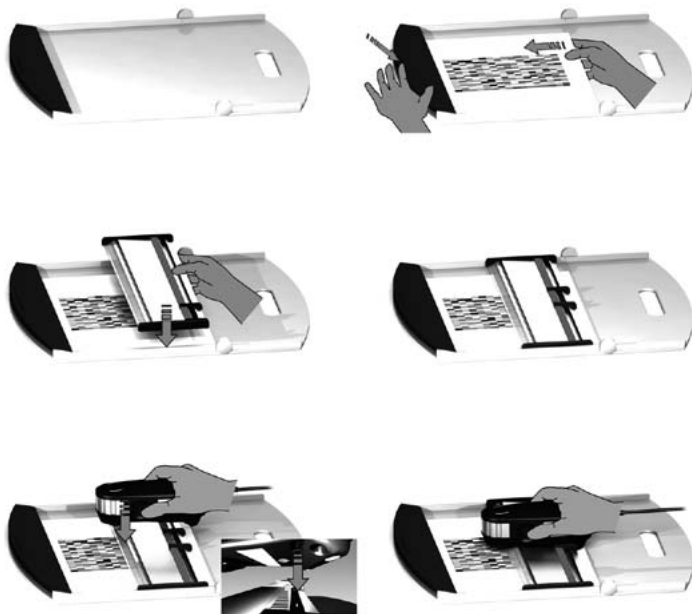
Condizioni di misurazione

Il dispositivo di misurazione **i1Pro** è dotato di un filtro fisso UVcut e accetta solo una condizione di misurazione.

La misurazione singola è necessaria per la condizione di misurazione:

- ISO 13655 M2 | Illuminazione con UV escluso (UVcut)

Gli indicatori di stato α β del dispositivo **i1Pro** guidano l'utente attraverso il processo di misurazione.



Per preparare il dispositivo **i1Pro** per una misurazione da scansione, è necessario montare il dispositivo **i1Pro** sul righello. Accertarsi che il dispositivo sia calibrato e gli indicatori di stato \mathcal{X} \mathcal{Y} pulsano in bianco prima di montare il dispositivo.

1. Aprire la base di appoggio.
2. Utilizzare il morsetto per fissare il diagramma di prova sulla base di appoggio.
3. Posizionare il righello sulla base di appoggio.
4. Posizionare il dispositivo **i1Pro** nel carrello sul righello. Assicurarsi che i perni di posizionamento sul carrello scorrono in posizione negli spazi di riferimento sulla parte inferiore del dispositivo **i1Pro**. Ricontrollare che il dispositivo **i1Pro** si trova saldamente ancorato nel carrello.
5. Durante la misurazione da scansione assicurarsi che l'apertura di misurazione del dispositivo scivola facilmente sul binario di guida del righello.



La distanza tra il dispositivo **i1Pro** e la superficie del supporto di stampa è fondamentale per la precisione delle misurazioni. Se l'apertura di misurazione del dispositivo o il bordo del binario guida del righello sono usurati, si consiglia di sostituirli. È possibile acquistare i pezzi di ricambio tramite i Centri di Servizi X-Rite.



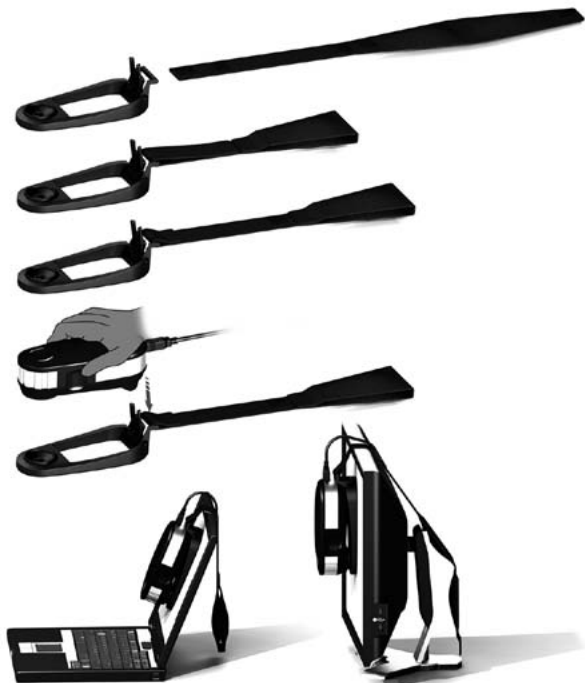
1. Accertarsi che il dispositivo sia calibrato e gli indicatori di stato X X pulsano in bianco.
2. Posizionare il righello con il dispositivo sulla carta bianca davanti alla riga #1 del diagramma di prova. Non importa se si esegue la scansione della riga da sinistra a destra o da destra a sinistra.
3. Impostare il software nella modalità scansione singola.
4. Premere il pulsante di misurazione sul dispositivo e attendere un secondo prima di iniziare a spostare il dispositivo al lato opposto del righello. Tenere premuto il pulsante di misurazione fino a raggiungere l'estremità del diagramma di prova. Il breve ritardo prima del processo di misurazione è necessario per scaldare la lampada a filamento di tungsteno. Gli indicatori di stato X X del dispositivo forniscono un feedback se la misurazione ha avuto successo:

- X X 2 x verde lampeggiante Misurazione della riga riuscita.
 - X X 2 x rosso lampeggiante Misurazione della riga non riuscita perché non tutti i patch potrebbero essere riconosciuti. Misurare di nuovo la riga, ma ridurre la velocità di misurazione e assicurarsi che il dispositivo inizia e finisce la misurazione prima e dopo i patch del diagramma di prova.
 - X X 4 x rosso lampeggiante Misurazione della riga non riuscita perché hai iniziato a leggere i patch troppo presto senza dare alla lampada a filamento di tungsteno abbastanza tempo da riscaldarsi. Misurare di nuovo la riga, ma consentire il tempo alla lampada da scaldarsi prima di iniziare a spostare il dispositivo **i1Pro**.
 - X X 1 x verde:
2 x rosso lampeggiante Misurazione della riga riuscita ma il previsto dal software è la misurazione di una riga diversa. Controllare se la riga misurata è la riga che il software prevede.
5. Posizionare il righello con il dispositivo davanti alla riga successiva del diagramma di prova e misurare la riga successiva.



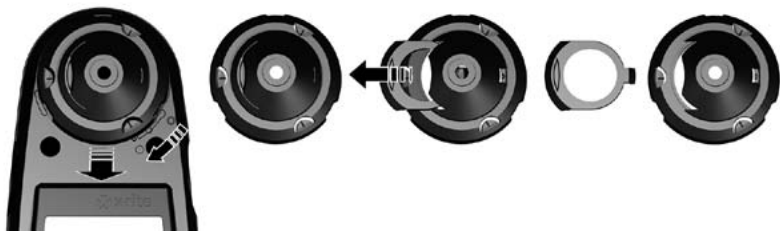
Per preparare il dispositivo **i1Pro** per una misurazione spot, è necessario montare il dispositivo **i1Pro** sul target di posizione. Accertarsi che il dispositivo sia calibrato e gli indicatori di stato pulsano in bianco prima di montare il dispositivo. Per ulteriori informazioni sul processo di misurazione spot, vedere il manuale d'uso del software di misurazione.

1. Montare il dispositivo di misurazione **i1Pro** sul target di posizione inserendo il connettore di montaggio sul target di posizione nell'interfaccia di montaggio sul retro del dispositivo **i1Pro**.
2. Configurare il software per eseguire misurazioni spot.
3. Posizionare il dispositivo sul patch che si desidera misurare.
4. Premere il pulsante di misurazione sul dispositivo. Gli indicatori di stato si spengono durante la misurazione e lampeggiano di colore verde (X) quando la lettura è stata completata con esito positivo.
5. Per rimuovere il dispositivo **i1Pro** dal target di posizione, estrarre delicatamente il connettore di montaggio con il target di posizione al di fuori l'interfaccia di montaggio sul retro del dispositivo **i1Pro**.



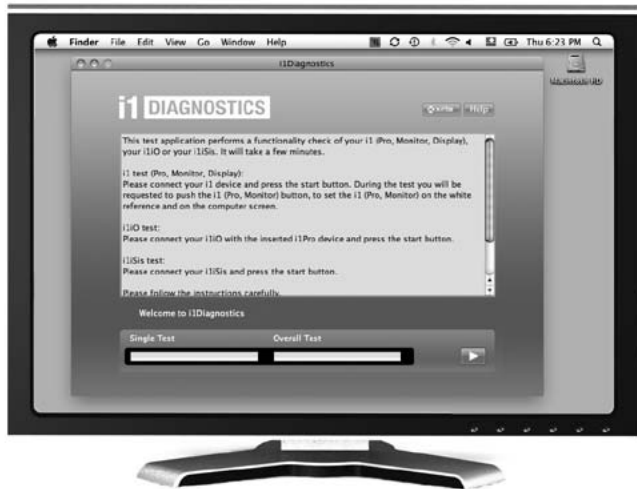
Per preparare il dispositivo **i1Pro** per una misurazione display, è necessario montare il dispositivo **i1Pro** sul supporto per display. Accertarsi che il dispositivo sia calibrato e gli indicatori di stato pulsano in bianco prima di montare il dispositivo.

1. È possibile regolare la posizione del contrappeso del supporto per display in base alle dimensioni dello schermo. Il contrappeso è dotato di dispositivi di fissaggio con gancio e anello su entrambe estremità che permettono di accorciare e allungare il supporto per display per la lunghezza corretta.
2. Montare il dispositivo di misurazione **i1Pro** sul supporto per display inserendo il connettore di montaggio sul supporto nell'interfaccia di montaggio sul retro del dispositivo **i1Pro**. Assicurarsi che il "muso" del dispositivo **i1Pro** si trova saldamente ancorato nel supporto per display.
3. Fissare il dispositivo di misurazione **i1Pro** al centro dello schermo.
4. Impostare il software per la misurazione del display e iniziare il processo di misurazione nell'applicazione. Gli indicatori di stato si spengono durante la misurazione.
5. Per rimuovere il dispositivo **i1Pro** dal supporto per display, estrarre delicatamente il connettore di montaggio con il supporto per display fuori l'interfaccia di montaggio sul retro del dispositivo **i1Pro**.



Per mantenere la prestazione colorimetrica del dispositivo **i1Pro** durante sua durata, è importante osservare alcune regole e di pulire periodicamente alcune parti che sono fondamentali per la prestazione delle misurazioni.

- Il dispositivo **i1Pro** è sensibile agli urti meccanici. Il dispositivo **i1Pro** deve essere trasportato nella confezione originale per evitare danni.
- Non usare né conservare il dispositivo **i1Pro** in aree sporche, untuose o polverose. Non utilizzare il dispositivo **i1Pro** negli ambienti in cui le temperature superano i 35 °C o scendono sotto i 10 °C. Non conservare il dispositivo **i1Pro** negli ambienti in cui le temperature superano i 50 °C o scendono sotto i -10 °C. L'involucro di plastica dello strumento si può pulire con un panno morbido inumidito con acqua e un detergente ad azione debole, se necessario.
- Il vetro di protezione nell'apertura di misurazione del dispositivo **i1Pro** può impolverarsi dopo qualche tempo. È possibile rimuovere il vetro di protezione per pulirlo e l'interno dell'apertura di misurazione:
 1. Per rimuovere l'apertura di misurazione, ruotarla in senso orario fino a quando la freccia indichi la marcatura "unlocked" ○ sul dispositivo **i1Pro**.
 2. Rimuovere l'apertura di misurazione dal dispositivo. Evitare di toccare il gruppo ottico.
 3. Far scorrere il vetro di protezione al di fuori dell'apertura di misurazione.
 4. Pulire il vetro di protezione e l'interno dell'apertura di misurazione con un panno morbido pulito imbevuto con alcol isopropilico.
 5. Rimontare l'apertura di misurazione con il cursore vetro di protezione. Assicurarsi che il cursore scatti nella posizione originale.
 6. Rimontare l'apertura di misurazione sul dispositivo con la freccia da indicare la marcatura "unlocked" ○ sul dispositivo **i1Pro**.
 7. Per bloccare l'apertura di misurazione, ruotarla in senso antiorario finché la freccia indichi la marcatura "locked" ● sul dispositivo **i1Pro**.
- Mantenere sempre pulita la ceramica bianca di riferimento. Se necessario, è possibile pulire la ceramica bianca di riferimento con alcol isopropilico e un panno morbido e pulito.



Software diagnostico

Utilizzare il software **i1Diagnostics** se si crede che il dispositivo **i1Pro** non funziona correttamente. Se gli indicatori di stato \mathcal{X} \mathcal{Y} diventano rosso fisso dopo la calibrazione, significa che il diagnostico del sensore interno del dispositivo **i1Pro** ha scoperto un problema.

In questo caso attenersi alla procedura seguente:

1. Avviare il software **i1Diagnostics**.
2. Eseguire il controllo delle funzionalità seguendo le istruzioni fornite dal software **i1Diagnostics**.
3. Se il software **i1Diagnostics** riporta un errore, conservare il rapporto del test e contattare il centro assistenza di X-Rite più vicino. Come alternativa, si può consultare nostre risorse di supporto online in www.xrite.com/support/i1Profiler per risolvere il problema.

REGISTRAZIONE DELLA GARANZIA

Per ricevere assistenza tecnica, usufruire del servizio di garanzia e avere gli aggiornamenti e le ultime novità sul prodotto, è necessario registrare il nuovo sistema i1Pro: www.xrite.com/register.

TERMINI DELLA GARANZIA

X-Rite garantisce questo prodotto da qualsiasi difetto dei materiali e della manifattura per un periodo di dodici (12) mesi a partire dalla data d'acquisto, salvo normative locali diverse. Durante il periodo di garanzia X-Rite sostituirà o riparerà gratuitamente le parti difettose a sua discrezione. (Questa garanzia non si applica ai pezzi di consumo.) Questa garanzia non si applica a beni forniti in virtù del presente atto a seguito di danni di trasporto, aspetto alterato o uso del prodotto con trattamento negligente. L'obbligo unico ed esclusivo di X-Rite per le garanzie citate consiste nel riparare o sostituire eventuali parti, gratuitamente, nel periodo di garanzia, fino a una condizione ritenuta ragionevolmente soddisfacente da X-Rite. Riparazioni o sostituzioni effettuate da X-Rite non estendono la garanzia scaduta, né hanno durata uguale alla garanzia. X-Rite non sarà in alcun caso responsabile di perdite o costi sostenuti dall'Acquirente nella produzione, o di spese generali dell'Acquirente, altre spese, perdita di guadagno, reputazione o qualsiasi altro danno speciale, indiretto, conseguente, accidentale o altro verso persone o proprietà che siano conseguenza della violazione di una qualsiasi delle garanzie precedenti. Non ci sono garanzie che estendono, in modo esplicito o implicito, quando espresso in questa garanzia. Le garanzie espresse contenute nel presente documento sostituiscono tutte le altre garanzie, espresse o implicite, incluse, ma non limitate a, la garanzia implicita di commerciabilità e idoneità a un determinato scopo o applicazione. Nessuna dichiarazione o affermazione non definita espressamente nel presente documento potrà essere ritenuta vincolante per X-Rite come garanzia o altro. Per usufruire del servizio di garanzia è necessario portare o spedire il prodotto, con spese prepagate, nella sua confezione originale o in una confezione che garantisca pari grado di protezione, presso un centro di assistenza autorizzato di X-Rite. Per usufruire del servizio di garanzia è necessario presentare una prova di acquisto sotto forma di scontrino, ricevuta o fattura dove si dimostra che l'unità rientra nel periodo di Garanzia.

Non provare a smontare il dispositivo X-Rite i1Pro per nessun motivo. Se si smonta il prodotto, s'invalida la garanzia. Se si pensa che l'unità non funzioni correttamente o del tutto, contattare l'assistenza di X-Rite o il centro assistenza X-Rite più vicino.

RICERTIFICAZIONE

X-Rite consiglia la ricertificazione annuale dello spettrofotometro i1Pro. Contattare il proprio rivenditore o Centro di Servizi X-Rite più vicino per ulteriori informazioni su ricertificazione.

CENTRI SERVIZI

Per individuare il centro assistenza X-Rite più vicino, visitare il sito Web all'indirizzo www.xrite.com o contattare il proprio rivenditore X-Rite per ulteriori informazioni.

OPZIONI DI SUPPORTO

Siamo certi che sarete molto felice con il vostro nuovo prodotto X-Rite. Siamo comunque consapevoli di quanto sia necessario avere un'assistenza e una formazione on-demand nei workflow complessi e in rapida evoluzione di oggi. Per questo motivo, abbiamo messo a disposizione degli utenti registrati gli strumenti di supporto online gratuiti descritti di seguito.

È possibile trovare questi strumenti di supporto all'indirizzo: www.xrite.com/support/i1Profiler

- Accesso libero e senza limiti al video di formazione interattiva su i1Profiler, disponibile anche all'interno del software i1Profiler.
- Accesso libero e senza limiti al servizio d'assistenza on-line X-Rite che include articoli utili e dettagliati di supporto relativi alle domande più frequenti.
- Accesso gratuito al call center e al supporto via e-mail di X-Rite nel corso del periodo di garanzia per i problemi che derivano dall'uso generale del prodotto, subordinatamente ai requisiti seguenti:
 - L'utente è l'utente registrato originale del prodotto
 - Al momento si sta usando la versione corrente del software i1Profiler
 - Al momento si sta usando un hardware e una piattaforma (sistema operativo) supportati.

Nel comprendere la necessità di un'assistenza avanzata nell'uso del software i1Profiler e dei prodotti X-Rite in diversi workflow, nonché di un'assistenza successiva ai periodi di garanzia, ci preghiamo di offrire programmi di assistenza e opzioni di formazione a pagamento a cura degli esperti del colore di X-Rite. Per maggiori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo: www.xrite.com/i1Profiler/Supportoptions

Meccanismo spettrale:	Tecnologia i1® (reticolo a diffrazione olografica con matrice di fotodiodi 128 pixel)	Calibrazione:	manuale su riferimento ceramico bianco
Intervallo spettrale:	380 - 730 nm	Sfondo di misurazione:	bianco, ISO 13655:2009; per misurazioni sulla base di appoggio
Intervallo fisico di campionamento:	3,5 nm	Spessore massimo della carta:	3 mm (0.12") sulla base di appoggio
Risoluzione ottica:	10 nm	Dimensioni minime dei patch in modalità di scansione:	10 mm x 10 mm (0,39" x 0,39") (larghezza x altezza)
Rapporto spettrale:	380 nm ... 730 nm in passi di 10 nm	Concordanza interstrumentale:	media di 0.4 ΔE_{94}^* , massima di 1.0 ΔE_{94}^* (deviazione dallo standard di fabbricazione X-Rite a 23 °C (73.4 °F) su 12 ceramiche BCRA (D50, 2°))
Frequenza di misurazione in modalità di scansione:	200 misurazioni per secondo	Ripetibilità a breve termine:	0.1 ΔE_{94}^* su bianco (D50, 2° rispetto al valore medio di 10 misurazioni ogni 3 secondi su bianco)
Gruppo ottico:	Geometria di misurazione: 45°/0° ottica d'illuminazione circolare, ISO 13655:2009	Misurazione dell'emissione:	radianza spettrale (mW/nm/m ² /sr); luminanza (cd/m ²)
Apertura di misurazione:	Diametro di 4,5 mm (0.18") (l'apertura di misurazione reale durante la scansione dipende dalle dimensioni dei patch e dalla velocità di misurazione)	Intervallo di misurazione:	0,2 - 1200 cd/m ² su un monitor LCD tipico
Dimensione punto d'illuminazione:	3,5 mm (0.14")	Ripetibilità a breve termine:	x,y ± 0.002 tipica (5000 K, 80 cd/m ²)
Fonte di luce:	lampada al tungsteno con gas inerte (illuminante tipo A)	Misurazione della luce ambiente:	radianza spettrale (mW/nm/m ²); illuminanza [lux] testina di misurazione della luce diffusa organizzata da coseno
Misurazione della riflettanza:	riflettanza spettrale [adimensionale]	Interfaccia:	USB 1.1
Condizione di misurazione:	Filtro UV escluso - ISO 13655:2009 condizione di misurazione M2		

Macintosh®

Processore Intel®, Mac OS X 10.5.8, 10.6.8 o 10.7 (con gli aggiornamenti più recenti installati), 1 GB di RAM disponibile, 2 GB di spazio disponibile sul disco fisso, monitor con risoluzione di 1024 x 600 pixel o superiore, porta USB alimentata, unità DVD o connessione Internet ad alta velocità per scaricare, installare o aggiornare il software. Il supporto per doppio display richiede la presenza di 2 schede video oppure di una scheda video Dual Head che supporti le tabelle LUT a doppio video. Per installare e disinstallare l'applicazione è necessario che l'utente sia dotato di diritti amministrativi.

Windows®

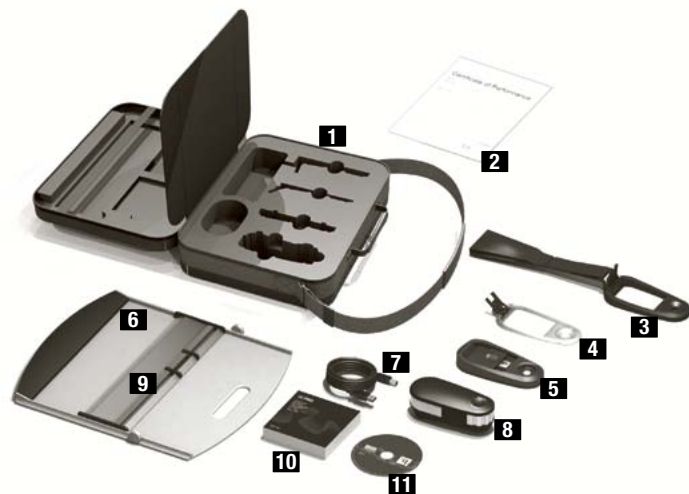
Processore Intel® Pentium® 4 o AMD Athlon XP™ o superiore, Microsoft® Windows® XP®, Windows Vista® o Windows 7® (tutti a 32 o 64 bit e con i service pack più recenti installati), 1 GB di RAM disponibile, 2 GB di spazio disponibile sul disco fisso, monitor con risoluzione di 1024 x 600 pixel o superiore, porta USB alimentata, scheda di rete installata e driver caricato, unità DVD o connessione Internet ad alta velocità per scaricare, installare o aggiornare il software. Il supporto per doppio display richiede la presenza di 2 schede video oppure di una scheda video Dual Head che supporti le tabelle LUT a doppio video. Per installare e disinstallare l'applicazione è necessario che l'utente sia dotato di diritti amministrativi.

Nota importante

È possibile utilizzare il dispositivo X-Rite i1Pro con versioni anteriori del software development kit (SDK) di i1Pro sviluppate per revisioni precedenti del dispositivo i1Pro. In questo caso, il nuovo i1Pro funziona in modalità di compatibilità degradata come un dispositivo in modalità di misurazione M2 ISO 13655 (filtro UVcut) e le nuove funzioni non saranno disponibili, ad esempio: gli indicatori di stato. Per utilizzare la completa funzionalità di questo dispositivo, verificare con il fornitore del software se sono disponibili le versioni più recenti del software con l'ultimo SDK.

Contenido

Contenido del paquete	126
Visión General Del Dispositivo	128
Instalación	130
Indicadores de estado del dispositivo	132
Calibrar el dispositivo	134
Medición por digitalización	136
Medición por digitalización	138
Medición por digitalización única	140
Medición de punto	142
Medición de pantallas	144
Mantenimiento general	146
Solución de problemas	148
Garantía	150
Servicio y asistencia	151
Especificación	152
Requisitos mínimos del sistema	154



- 1** Maletín de transporte
- 2** Certificado de rendimiento
- 3** Soporte para pantalla
- 4** Marcador de posicionamiento
- 5** Placa de calibración
- 6** Tablero de respaldo
- 7** Cable USB
- 8** Dispositivo de medición **i1 PRO**
- 9** Regla
- 10** Manual de uso
- 11** DVD de las aplicaciones



Espectrofotómetro **i1 PRO**




- 1** Abertura de medición
- 2** Botón de medición
- 3** Indicadores de estado ⌘ ⌘
- 4** Etiqueta del tipo con número de serie
- 5** Espacio de referencia para montaje de la regla
- 6** Interfaz de montaje para accesorios
- 7** Conector USB

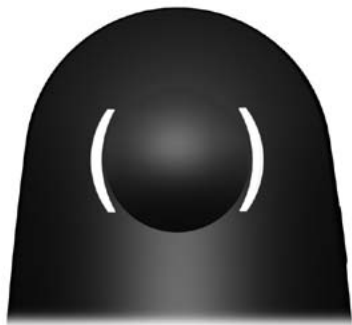


Antes de poder utilizar el dispositivo o ver su estado, es necesario instalar la aplicación del software en la computadora. No conecte el cable USB del dispositivo a la computadora antes de instalar el software a partir del DVD.

1. Instale la aplicación del software a partir del DVD en la computadora, PC o Macintosh®.
2. Revise todas las instrucciones de esta guía de inicio rápido antes de empezar a usar su nuevo dispositivo. Para obtener información más detallada, consulte el contenido del DVD del software.
3. Quite la etiqueta de advertencia del dispositivo: "Instale el software y lea el manual antes de la primera utilización".
4. Luego de completar el proceso de instalación del software, conecte el dispositivo **i1Pro** al puerto USB de la computadora. Si la conexión es correcta, los dos indicadores de estado   se encienden en color blanco fijo.



El dispositivo X-Rite **i1Pro** no funciona si está conectado al puerto USB del teclado de la computadora o a un concentrador USB sin suministro de energía externo. Energía nominal de **i1Pro**: 5 V  500 mA.



El dispositivo **i1Pro** está equipado con dos indicadores de estado en la parte superior de su cuerpo. Los indicadores de estado del dispositivo le proporcionan información sobre el estado actual del dispositivo y le guiarán a lo largo del proceso de medición.



Estado general del dispositivo:

- | | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| () Apagado | El dispositivo no está conectado a la computadora, el software no se encuentra en ejecución o bien el software más reciente para controlar el dispositivo no está instalado en la computadora. En el tercer caso, el dispositivo aún se puede utilizar en modo de compatibilidad con software que acepte versiones anteriores del dispositivo i1Pro . |
| ⌘ : blanco fijo | El dispositivo está conectado pero necesita calibración. |
| ⌘ : blanco pulsando | El dispositivo está conectado y listo para medir. |
| ⌘ : rojo fijo | Hubo un error en la calibración del dispositivo debido a un problema de hardware (vea la sección de solución de problemas para más información). |

Para evitar la interferencia de los indicadores de estado del dispositivo con el proceso de medición, los indicadores de estado se apagan durante la medición.



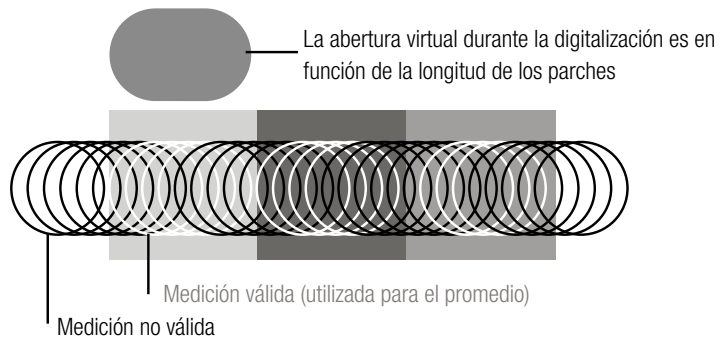
Antes de comenzar, debe calibrar el dispositivo. Si tiene varios dispositivos, asegúrese de que el número de serie en la parte posterior de la placa base de calibración coincide con el número de serie del dispositivo **i1Pro**. Consulte el manual del usuario del software de medición para obtener más información sobre el proceso de calibración.

1. En el centro de la placa base de calibración se encuentra una tapa deslizante para proteger la cerámica blanca de calibración. Abra dicha tapa deslizante protectora hasta que encaje en su lugar para tener acceso a la cerámica blanca de referencia en la placa base de calibración.
2. Coloque el dispositivo de medición **i1Pro** sobre la placa base de calibración. El dispositivo debe asentarse firmemente sobre la placa base de calibración.
3. Configure el software para la calibración del dispositivo y pulse el botón de medición. Las luces indicadoras de estado se apagan durante la calibración. Una vez que el dispositivo esté calibrado correctamente, las luces indicadoras de estado  pulsan en color blanco. Si la calibración no fue exitosa, las luces indicadoras de estado  pulsarán en rojo y luego volverán al color blanco fijo.
4. Luego de finalizar la calibración, debe cerrar la tapa protectora de la cerámica blanca de referencia.



Una cerámica blanca de referencia limpia es esencial para le proporcionar mediciones exactas. Cierre siempre la tapa protectora cuando la cerámica blanca de referencia no esté en uso. Si es necesario, limpie la cerámica blanca de referencia con alcohol isopropílico y un paño suave y limpio.

Tecnología de abertura virtual



Durante una medición por digitalización, el dispositivo **i1Pro** ejecuta 200 mediciones por segundo. La detección automática de los parches por parte del dispositivo identifica las mediciones utilizables hechas sobre un parche y las mediciones inutilizables entre dos parches. Las mediciones válidas sobre un parche se promedian y el dispositivo registra el resultado promedio para el software. Gracias a esta tecnología, la abertura virtual del dispositivo **i1Pro** se adapta a la longitud de un parche. Para mejores resultados de las mediciones, la longitud de los parches en el gráfico de prueba debe ser seleccionada en función de la resolución de la impresora. Para las impresoras con una resolución más baja, o un tramado con más grano, se debe aumentar la longitud de los parches en el gráfico de prueba.

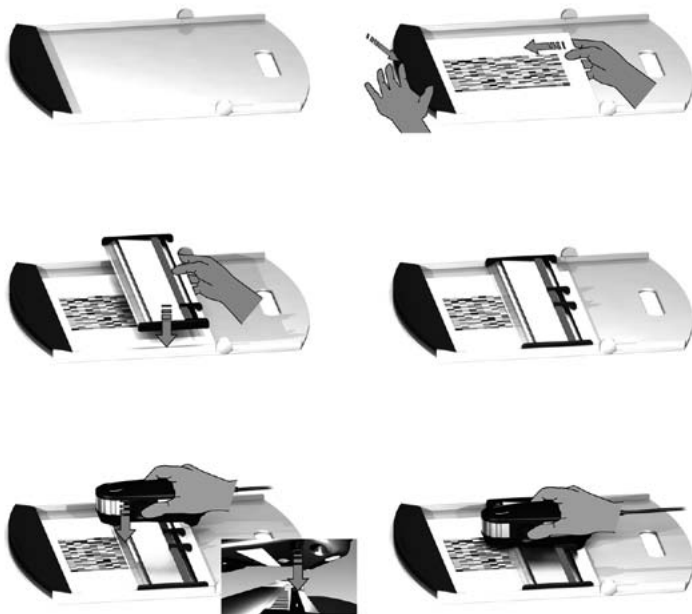
Condiciones de medición

El dispositivo de medición **i1Pro** está equipado con un filtro fijo de recorte de UV (UVcut) y sólo es compatible con una condición de medición.

La medición por digitalización única es necesaria en el caso de la condición de medición.

- ISO 13655 M2 | Iluminación con UV excluido (UVcut)

Los indicadores de estado \mathcal{E} \mathcal{F} del dispositivo **i1Pro** le guían a lo largo del proceso de medición.



Para preparar el dispositivo **i1Pro** para una medición por digitalización, es necesario montarlo en la regla. Asegúrese de que el dispositivo esté calibrado y que los indicadores de estado X X estén pulsando en color blanco antes de montarlo.

1. Abra el tablero de respaldo.
2. Utilice la abrazadera para fijar el gráfico de prueba en el tablero de respaldo.
3. Coloque la regla sobre el tablero de respaldo.
4. Coloque el dispositivo de medición **i1Pro** en el carril sobre la regla. Asegúrese de que las clavijas de posicionamiento en el carril deslicen hasta los espacios de referencia en la parte inferior del dispositivo **i1Pro**. Vuelva a comprobar que el dispositivo **i1Pro** se asiente firmemente en el carril.
5. Durante la medición por digitalización asegúrese de que la abertura de medición del dispositivo se desliza suavemente sobre el riel de guía de la regla.



La distancia entre el dispositivo **i1Pro** y la superficie del sustrato de impresión es crucial para la exactitud de las mediciones. Si la abertura de medición del dispositivo o el borde del riel de guía de la regla están desgastados, usted deberá reemplazarlos. Las piezas de repuesto se pueden pedir por medio de los Centros de Servicios de X-Rite.



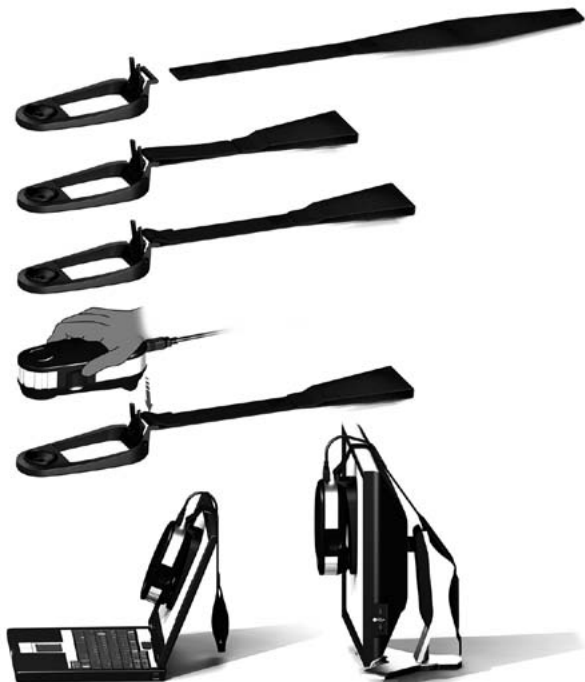
1. Asegúrese de que el dispositivo esté calibrado y que los indicadores de estado ⏏ estén pulsando en color blanco.
2. Coloque la regla con el dispositivo sobre el papel blanco delante de la fila #1 del gráfico de prueba. No importa el sentido de la digitalización de la fila, de izquierda a derecha o de derecha a izquierda.
3. Configure el software para el modo de digitalización única.
4. Pulse el botón de medición en el dispositivo y espere un segundo antes de empezar a moverlo para el lado opuesto de la regla. Mantenga pulsado el botón de medición hasta llegar al extremo del gráfico de prueba. El breve retraso antes de que se inicie el proceso de medición es necesario para calentar la lámpara de filamento de tungsteno. Los indicadores de estado ⏏ del dispositivo le proporcionan información si la medición se ha realizado correctamente:

- | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⏏ ⏏ 2x verde parpadeante | La fila se midió correctamente. |
| ⏏ ⏏ 2x rojo parpadeante | La fila no se ha medido correctamente, ya que no ha sido posible reconocer todos los parches. Mida la fila de nuevo, pero reduzca la velocidad de medición y asegúrese de que el dispositivo inicia y finaliza la medición antes y después de los parches del gráfico de prueba. |
| ⏏ ⏏ 4x rojo parpadeante | La fila no se ha medido correctamente, ya que usted empezó a leer los parches demasiado pronto, sin dar a la lámpara de filamento de tungsteno tiempo suficiente para calentarse. Mida la fila de nuevo, pero espere el tiempo necesario para la lámpara calentarse antes de empezar a mover el dispositivo i1Pro . |
| ⏏ ⏏ 1x verde;
2x rojo parpadeante | La fila se ha medido correctamente, pero el software esperaba la medición de otra fila. Compruebe si la fila que se ha medido es la fila que el software estaba esperando. |
5. Coloque la regla con el dispositivo delante la fila siguiente del gráfico de prueba y haga la medición.



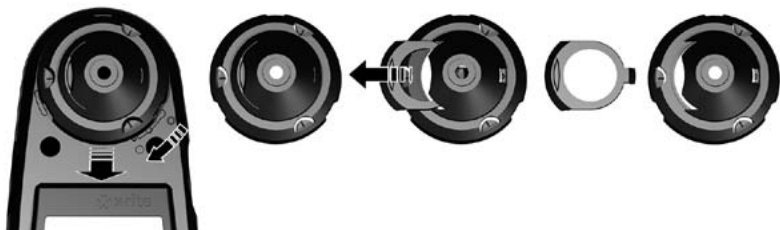
Para preparar el dispositivo **i1Pro** para una medición de punto, es necesario montarlo en el objetivo de posicionamiento. Asegúrese de que el dispositivo esté calibrado y que los indicadores de estado estén pulsando en color blanco antes de montarlo. Consulte el manual del usuario del software de medición para obtener más información sobre el proceso de medición de punto.

1. Monte el dispositivo de medición **i1Pro** en el objetivo de posicionamiento insertando el conector de montaje en el objetivo de posicionamiento en el interfaz de montaje en la parte trasera del dispositivo **i1Pro**.
2. Configure el software para realizar mediciones de punto.
3. Coloque el dispositivo sobre el parche que desea medir.
4. Pulse el botón de medición en el dispositivo. Las luces indicadoras de estado se apagan durante una medición y pulsan en color verde (☺) una vez que la medición haya finalizado con éxito.
5. Para quitar el dispositivo **i1Pro** del objetivo de posicionamiento, extraiga con cuidado el conector de montaje con el objetivo de posicionamiento de la interfaz de montaje en la parte trasera del dispositivo **i1Pro**.



Para preparar el dispositivo **i1Pro** para una medición de pantalla, es necesario montarlo en el soporte para pantalla. Asegúrese de que el dispositivo esté calibrado y que los indicadores de estado estén pulsando en color blanco antes de montarlo.

1. Es posible ajustar la longitud del contrapeso del soporte para pantalla en función del tamaño de la pantalla. El contrapeso está equipado con cierres de gancho y bucle en ambos extremos que le permiten acortar y alargar el soporte para pantalla a la longitud correcta.
2. Monte el dispositivo de medición **i1Pro** en el soporte para pantalla insertando el conector de montaje en el soporte en la interfaz de montaje en la parte trasera del dispositivo **i1Pro**. Asegúrese de que la nariz del dispositivo **i1Pro** se asiente firmemente en el soporte para pantalla.
3. Fije el dispositivo de medición **i1Pro** en el centro de la pantalla.
4. Configure el software para medición de pantallas e inicie el proceso de medición en la aplicación informática. Las luces indicadoras de estado se apagan durante la medición.
5. Para quitar el dispositivo **i1Pro** del soporte para pantalla, extraiga con cuidado el conector de montaje con el soporte de la interfaz de montaje en la parte trasera del dispositivo **i1Pro**.

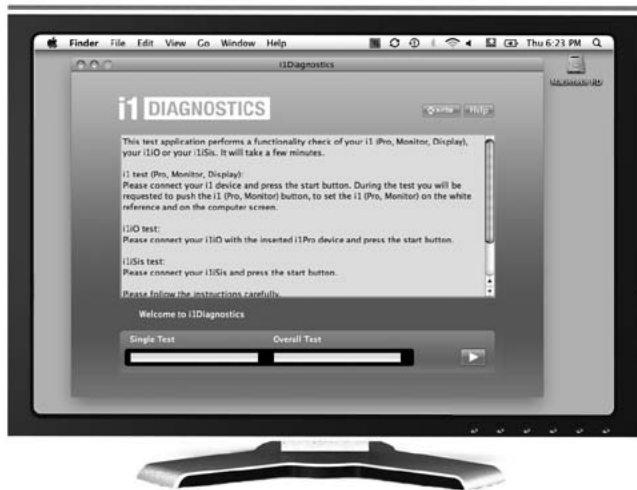


Para mantener el desempeño de las mediciones de su dispositivo i1Pro durante su tiempo de vida útil, es importante observar algunas reglas y limpiar periódicamente ciertas partes que son fundamentales para dicha finalidad.



- El dispositivo i1Pro es sensible a los choques mecánicos. Para evitar daños durante el transporte, se debe enviar el dispositivo i1Pro en su embalaje original.
- No guarde ni utilice el dispositivo i1Pro en ambientes sucios, grasosos o con mucho polvo. No use el dispositivo i1Pro en ambientes con temperaturas superiores a los 35 °C o inferiores a los 10 °C. No conserve el dispositivo i1Pro en ambientes con temperaturas superiores a los 50 °C o inferiores a los -10 °C. Es posible limpiar la carcasa de plástico del dispositivo con paño humedecido en agua y solución jabonosa suave, si es necesario.
- El vidrio de protección en la abertura de medición del dispositivo i1Pro se puede ensuciar después de algún tiempo. Es posible sacar el vidrio de protección para

limpiarlo y el interior de la abertura de medición:

1. Para sacar la abertura de medición, gírela en sentido horario hasta que la flecha señale la marca "unlocked" ○ en el dispositivo i1Pro.
 2. Quite la abertura de medición del dispositivo. Evite tocar la óptica del instrumento.
 3. Deslice la barra con el vidrio de protección para fuera de la abertura de medición.
 4. Limpie el vidrio de protección y el interior de la abertura de medición con alcohol isopropílico y un paño suave y limpio.
 5. Vuelva a montar la abertura de medición con la barra del vidrio de protección. Asegúrese de que la barra encaje en la posición original.
 6. Vuelva a montar la abertura de medición en el dispositivo con la flecha señalando la marca "unlocked" ○ en el dispositivo i1Pro.
 7. Para fijar la abertura de medición, gírela en sentido antihorario hasta que la flecha señale la marca "locked" ● en el dispositivo i1Pro.
- Mantenga siempre limpia la cerámica blanca de referencia. Es posible limpiar la cerámica blanca de referencia con alcohol isopropílico y un paño suave y limpio, si es necesario.



Software de diagnóstico

Utilice el software **i1Diagnostics** si usted cree que el dispositivo **i1Pro** no está funcionando correctamente. Si los indicadores de estado   muestran el color rojo fijo después de la calibración, el diagnóstico sensor interno del dispositivo **i1Pro** ha descubierto un problema.

En este caso, siga estos pasos:

1. Inicie el software **i1Diagnostics**.
2. Realice una comprobación de funcionalidad siguiendo las instrucciones proporcionadas por el software **i1Diagnostics**.
3. Si el software **i1Diagnostics** comunica un error, guarde el informe de prueba y póngase en contacto con el Centro de Soporte X-Rite más próximo. Como alternativa, también se puede consultar nuestros recursos de soporte en línea: www.xrite.com/support/i1Profiler para solucionar su problema específico.

REGISTRO DE LA GARANTÍA

Para recibir soporte técnico, obtener el servicio de garantía y ver las últimas noticias acerca del producto y de las actualizaciones del software, es necesario registrar su nuevo sistema i1Pro: www.xrite.com/register.

CONDICIONES DE GARANTÍA

X-Rite garantiza que este producto está libre de defectos en términos de material y manufactura durante un período de doce (12) meses desde la fecha de venta, a menos que se apliquen otras leyes locales. Durante dicho período de garantía, X-Rite reemplazará o reparará a su criterio las piezas defectuosas gratuitamente. (La presente garantía no contempla las piezas de consumo.) Esta garantía no se aplicará a cualquier producto suministrado que se encuentre dañado, modificado de alguna manera o sujeto a un trato negligente tras su entrega. La única y exclusiva obligación que tiene X-Rite para la falta de cumplimiento de las garantías mencionadas anteriormente será reparar o reemplazar cualquier pieza, sin coste adicional, que X-Rite considere que se encuentra defectuosa dentro del período cubierto por la garantía. Las reparaciones o cambios realizados por X-Rite no reactivarán ninguna garantía cuyo período de cobertura haya caducado, ni harán que se incremente la duración de la garantía en vigor. En ningún caso X-Rite será el responsable legal de las pérdidas, costes o gastos generales que la fabricación del producto pueda conllevar al Comprador, ni tampoco de otros gastos, ganancias perdidas, reputación o cualquier otro daño especial, indirecto, derivado, accidental o de otro tipo a personas o propiedades, como resultado del incumplimiento de cualquiera de las garantías precedentes. No existen otras garantías, explícitas ni implícitas, que amplíen la cobertura de las garantías establecidas en el presente documento. Las garantías explícitas de este documento sustituyen cualquier garantía, explícita o implícita, incluidas, pero no limitándose a ellas, la garantía implícita de comerciabilidad y adecuación para un propósito o aplicación en particular. Ninguna representación o afirmación establecida que no se especifique explícitamente en el presente documento será vinculante para X-Rite como garantía u otra forma legal. Para obtener un servicio de garantía, Usted debe llevar el producto, o enviarlo para su posterior entrega de forma prepagada, en su embalaje original o en cualquier otro que garantice un grado igual de protección a una oficina autorizada de X-Rite. Se deberá presentar una prueba de compra, factura o recibo de compra, en el que se demuestre que el producto se encuentra dentro del período de garantía para obtener tal servicio.

Por ningún motivo intente desmontar el dispositivo i1Pro de X-Rite. El desmontaje no autorizado del instrumento anulará todas las solicitudes de garantía. Póngase en contacto con el Soporte o el Centro de Soporte de X-Rite más próximo si considera que el instrumento ya no funciona o bien no funciona correctamente.

RECERTIFICACIÓN

X-Rite le recomienda una recertificación anual del espectrofotómetro i1Pro. Para obtener más información acerca de la recertificación, comuníquese con su distribuidor o centro de servicios de X-Rite más cercano.

CENTROS DE SERVICIOS

Visite nuestro sitio Web i1Pro en www.xrite.com para localizar el Centro de Servicios X-Rite más próximo o póngase en contacto con su distribuidor de X-Rite para obtener más información.

OPCIONES DE SOPORTE

Estamos seguros de que usted quedará muy contento con su nuevo producto X-Rite. Al mismo tiempo, comprendemos la necesidad de soporte y capacitación bajo pedido en los flujos de trabajo complejos y en rápida evolución de los días de hoy. Por este motivo, estamos poniendo las siguientes herramientas de soporte disponibles gratis y en línea para los usuarios registrados.

Dichas herramientas de soporte se encuentran en: www.xrite.com/support/i1Profiler

- Acceso libre e ilimitado al vídeo de capacitación interactiva acerca de i1Profiler, también disponible en el software correspondiente.
- Acceso libre e ilimitado al Departamento de soporte técnico en línea de X-Rite, que incluye provechosos y detallados artículos de soporte relacionados a las preguntas más frecuentes.
- Libre acceso al soporte X-Rite por medio del correo electrónico y del centro de atención telefónica durante el período de garantía para las cuestiones resultantes del uso general de los productos siempre y cuando:
 - Usted sea el usuario original registrado del producto
 - Usted esté utilizando la versión más reciente del software i1Profiler
 - Usted esté utilizando un hardware y una plataforma (sistema operativo) compatibles actualmente

Porque reconocemos la necesidad de soporte avanzado relacionado con el uso del software i1Profiler y de los productos X-Rite en varios flujos de trabajos, así como la asistencia técnica en los períodos posteriores a la garantía, nos complace ofrecer las siguientes opciones de soporte telefónico y de capacitación, con tarifas específicas, que se le proporcionan por los expertos en color altamente experimentados de X-Rite. Para obtener más información, consulte el sitio Web www.xrite.com/i1Profiler/Supportoptions

Mecanismo espectral:	Tecnología i1® (red de difracción holográfica con matriz de diodos con 128 pixeles)	Calibración:	manual sobre cerámica blanca de referencia externa
Rango espectral:	380 - 730 nm	Fondo de medición:	blanco, ISO 13655:2009, para mediciones sobre tablero de respaldo
Intervalo de tomas de muestras:	3,5 nm	Espesor máximo del papel:	3 mm (0.12") sobre el tablero de respaldo
Resolución óptica:	10 nm	Dimensión mínima de los parches en el modo de digitalización:	10 mm x 10 mm (0,39" x 0,39" (anchura x altura)
Registro espectral:	380 nm ... 730 nm en pasos de 10 nm	Correlación entre instrumentos:	0.4 ΔE_{94}^* promedio, 1.0 ΔE_{94}^* máximo (desviación del estándar de fabricación de X-Rite a 23 °C (73.4°F) basado en 12 cerámicas BCRA (D50, 2°))
Frecuencia de medición en el modo de digitalización:	200 mediciones por segundo	Repetitividad a corto plazo:	0.1 ΔE_{94}^* sobre cerámica blanca (D50, 2°, promedio de 10 mediciones del blanco a cada 3 segundos)
Óptica:	Geometría de medición:	45°/0°; óptica de iluminación circular, ISO 13655:2009	Medición de la emisión:
Abertura de medición:	diámetro de 4,5 mm (0.18") (la abertura de medición efectiva durante la digitalización depende del tamaño de los parches y de la velocidad de medición)		radiancia espectral [mW/nm/m ² /sr], luminancia [cd/m ²]
Tamaño del punto de iluminación:	3,5 mm (0.14")	Rango de medición:	0,2 - 1200 cd/m ² en un monitor LCD típico
Fuente de luz:	lámpara de tungsteno en gas inerte (iluminante tipo A)	Repetitividad a corto plazo:	x,y ± 0.002 típica (5000 K, 80 cd/m ²)
Medición de la reflectancia:	reflectancia espectral [adimensional]	Medición de la luz ambiente:	radiancia espectral [mW/nm/m ²], iluminancia [lux] cabezal de medición de la luz difusa corregido por coseno
Condición de medición:	Filtro de UV excluido - condición de medición M2 según ISO 13655:2009	Interfaz:	USB 1.1

Macintosh®

Procesador Intel® , Mac OS X 10.5.8, 10.6.8 o 10.7 (con las actualizaciones más recientes), 1 GB de RAM disponible, 2 GB de espacio disponible en disco duro, resolución del monitor de 1024 x 600 píxeles o superior, puerto USB potenciado, unidad de DVD o conexión Internet de alta velocidad para descargar, instalar y actualizar el software. La compatibilidad con el uso de dos pantallas exige dos tarjetas de vídeo o una tarjeta de vídeo de cabezal doble que acepte la utilización de dos LUT (tablas de consulta). El usuario debe disponer de privilegios de Administrador para instalar y desinstalar la aplicación.

Windows®

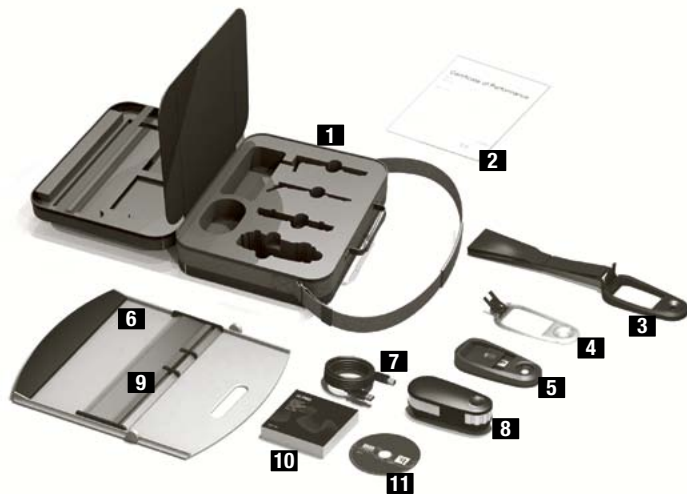
Procesador Intel® Pentium® 4 o AMD Athlon XP™ o superior, Microsoft® Windows® XP®, Windows Vista® o Windows 7® (32 y 64 bits con el Service Pack más reciente), 1 GB de RAM disponible, 2 GB de espacio disponible en disco duro, resolución del monitor de 1024 x 600 píxeles o superior, puerto USB potenciado, adaptador de red instalado y controlador cargado, unidad de DVD o conexión Internet de alta velocidad para descargar, instalar y actualizar el software. La compatibilidad con el uso de dos pantallas exige dos tarjetas de vídeo o una tarjeta de vídeo de cabezal doble que acepte la utilización de dos LUT (tablas de consulta). El usuario debe disponer de privilegios de Administrador para instalar y desinstalar la aplicación.

Nota importante

Es posible utilizar el dispositivo i1Pro de X-Rite con versiones anteriores del kit de desarrollo de software (SDK) de i1Pro que fueron desarrolladas para versiones más antiguas del dispositivo i1Pro. En este caso, el nuevo dispositivo i1Pro funciona en un modo de compatibilidad regresivo como un dispositivo de medición M2 (filtro de recorte de UV) según ISO 13655, y no estarán disponibles las nuevas funciones, como las luces indicadoras de estado. Para utilizar todas las funciones de este instrumento, consulte el proveedor de su software si están disponibles nuevas versiones con el último SDK.

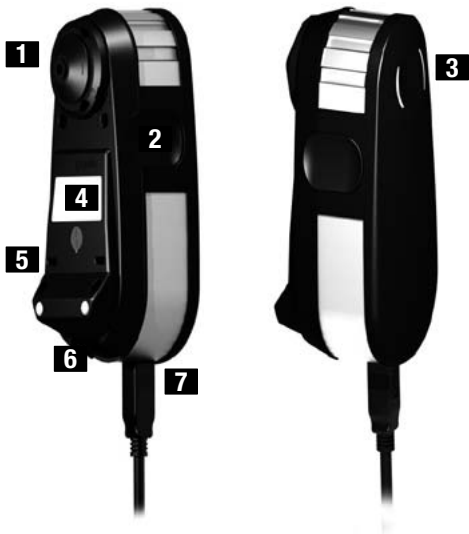
Índice

Conteúdo da Embalagem	156
Visão Geral do Dispositivo	158
Instalação	160
Indicadores de Estado do Dispositivo	162
Calibrar o Dispositivo	164
Medição de Digitalização	166
Medição de Digitalização	168
Medição de Digitalização Única	170
Medição Pontual	172
Medição de Telas	174
Manutenção Geral	176
Solução de Problemas	178
Garantia	180
Manutenção e Suporte Técnico	181
Especificações	182
Requisitos Mínimos de Sistema	184



- 1** Maleta de Transporte
- 2** Certificado de Desempenho
- 3** Suporte de Telas
- 4** Alvo de Posicionamento
- 5** Placa de Calibração
- 6** Prancheta de Apoio
- 7** Cabo USB
- 8** Dispositivo de Medição **i1 PRO**
- 9** Esquadro
- 10** Manual do Usuário
- 11** DVD com o aplicativo

Espectrofotômetro **i1 PRO**



- 1** Abertura de Medição
- 2** Botão de Medição
- 3** Indicadores de Estado $\{ \}$
- 4** Etiqueta de Tipo com Número de Série
- 5** Espaço de Referência para a Montagem em Esquadro
- 6** Interface de Montagem para Acessórios
- 7** Conector USB

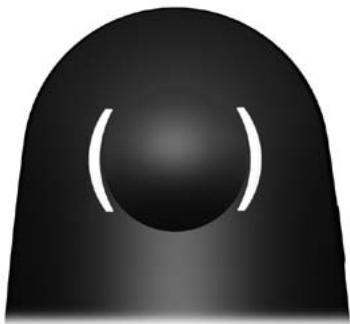


Antes de poder utilizar o dispositivo ou de ver seu estado, é necessário instalar o aplicativo no computador. Instale primeiro o aplicativo a partir do DVD e só depois disto conecte o cabo USB do dispositivo ao computador.

1. Instale o aplicativo do programa a partir do DVD no seu PC ou no seu computador Macintosh®.
2. Consulte todas as instruções neste Guia de Início Rápido antes de começar a usar seu novo dispositivo. Para informações mais detalhadas, consulte o Índice existente no DVD do aplicativo.
3. Retire do dispositivo o adesivo de aviso com os dizeres “Instale o aplicativo e leia o manual antes de usar o dispositivo pela primeira vez”.
4. Depois de terminar o processo de instalação do aplicativo, conecte o instrumento **i1Pro** à porta USB do computador. Se a conexão for bem sucedida os dois indicadores de estado () () acenderão na cor branca fixa.



O dispositivo X-Rite **i1Pro** não funcionará se for conectado à porta USB do teclado ou a um concentrador de portas USB sem fornecimento externo de energia. Especificação elétrica do **i1Pro**: 5 V $\overline{=}$ 500 mA.

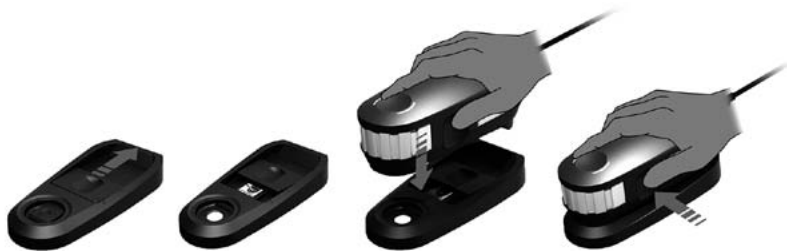


O dispositivo **i1Pro** vem equipado com dois indicadores de estado na parte de cima do corpo do aparelho. Estes indicadores fornecem informações sobre o estado atual do dispositivo e orientações no decorrer do processo de medição.



Estado geral do dispositivo:

- () Apagado O dispositivo não está conectado ao computador, o aplicativo não está em execução ou o aplicativo mais recente para controlar o dispositivo não está instalado no computador. No terceiro caso, mesmo assim é possível utilizar o dispositivo no modo de compatibilidade com um aplicativo que aceite versões mais antigas do dispositivo **i1Pro**.
- ⌘ : branco fixo O dispositivo está conectado, mas precisa de calibração.
- ⌘ : branco pulsante O dispositivo está conectado e pronto para medir.
- ⌘ : vermelho fixo Falha na calibração do dispositivo por motivo de um problema de equipamento (consulte a seção Solução de Problemas para mais informações).

Para evitar que os indicadores de estado do dispositivo interfiram com o processo de medição, tais indicadores são desativados durante as medições.



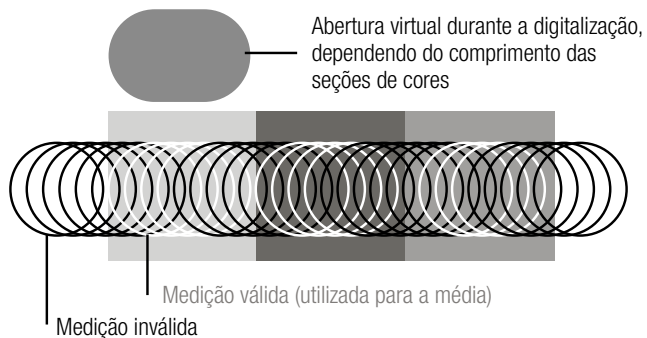
Calibre o dispositivo antes de começar a medir. Caso você tenha vários dispositivos, certifique-se de que o número de série na parte de trás da placa de calibração combina com o número de série do seu dispositivo **i1Pro**. Consulte o guia do usuário do seu aplicativo de medição para obter informações adicionais sobre o processo de calibração.

1. No centro da placa de calibração há uma tampa deslizante que protege a cerâmica branca de calibração. Abra esta tampa deslizante protetora até a posição em que ouça um clique para ter acesso à cerâmica branca de referência na placa de calibração.
2. Coloque o dispositivo de medição **i1Pro** sobre a placa de calibração. O dispositivo deve assentar-se firmemente sobre a placa de calibração.
3. Configure o aplicativo para a calibração do dispositivo e pressione o botão de medição. As luzes dos indicadores de estado apagam-se durante a calibração. Uma vez calibrado o dispositivo com êxito, as luzes dos indicadores de estado  ficam pulsando na cor branca. Se a calibração não tiver êxito, as luzes indicadoras de estado  pulsarão em vermelho e, em seguida, voltarão a ficar branco fixo.
4. Ao concluir a calibração, feche a tampa deslizante protetora da cerâmica branca de referência.



Para que as suas medições tenham exatidão, é fundamental que a cerâmica branca de referência esteja limpa. A tampa deslizante protetora deverá estar sempre fechada quando a cerâmica branca de referência não estiver em uso. Se necessário, você poderá limpar a cerâmica branca de referência com álcool isopropílico e um pano macio e limpo.

Tecnologia de abertura virtual



Durante uma medição de digitalização, o dispositivo **i1Pro** realiza 200 medições por segundo. A detecção automática de seções de cores do dispositivo identifica as medições aproveitáveis feitas sobre uma seção de cor e aquelas não aproveitáveis obtidas entre duas seções de cores. O dispositivo tira a média das medições válidas em uma seção de cor e transfere o resultado da média para o aplicativo. Graças a esta tecnologia, a abertura virtual do dispositivo **i1Pro** adapta-se ao comprimento de uma seção de cores. Para obter ótimos resultados de medição, selecione o comprimento das seções de cores no gráfico de prova com base na resolução da impressora. No caso de impressoras com resoluções mais baixas, ou com uma retícula granulosa, você deverá aumentar o comprimento das seções de cores do gráfico de prova.

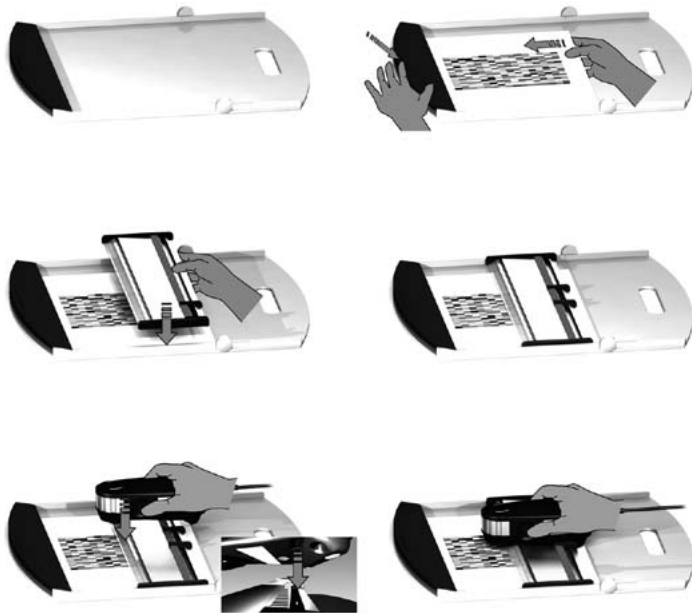
Condições de medição

O dispositivo de medição **i1Pro** está equipado com um filtro fixo de corte de UV e é compatível somente com uma condição de medição.

A medição com digitalização única é necessária para a condição de medição:

- ISO 13655 M2 | Iluminação com UV excluído (filtro de corte de UV)

Os indicadores de estado \propto \times fornecem informações sobre o dispositivo **i1Pro** e orientações no decorrer do processo de medição.



Para preparar o dispositivo **i1Pro** para uma medição de digitalização você precisará montá-lo sobre o esquadro. Certifique-se de que o dispositivo esteja calibrado e que os indicadores de estado \rightarrow \leftarrow estejam pulsando na cor branca antes de montá-lo.

1. Estenda a prancheta de apoio.
2. Use a garra para prender o gráfico de prova sobre a pista da prancheta de apoio.
3. Coloque o esquadro sobre a pista da prancheta de apoio.
4. Coloque o dispositivo **i1Pro** no trilho do esquadro. Certifique-se de que os pinos de posicionamento sobre o trilho deslizem para os espaços de referência situados na parte de baixo do dispositivo **i1Pro**. Verifique com certeza que o dispositivo **i1Pro** fique bem assentado no trilho.
5. Durante a medição de digitalização certifique-se que a abertura de medição do dispositivo desliza suavemente sobre o trilho-guia do esquadro.



A distância entre o dispositivo **i1Pro** e a superfície do substrato de impressão é fundamental para a exatidão de suas medições. Se a abertura de medição do dispositivo ou a borda do trilho-guia do esquadro estiverem gastas, você deverá substituí-las. Solicite as peças de reposição por meio dos Centros de Assistência Técnica da X-Rite.



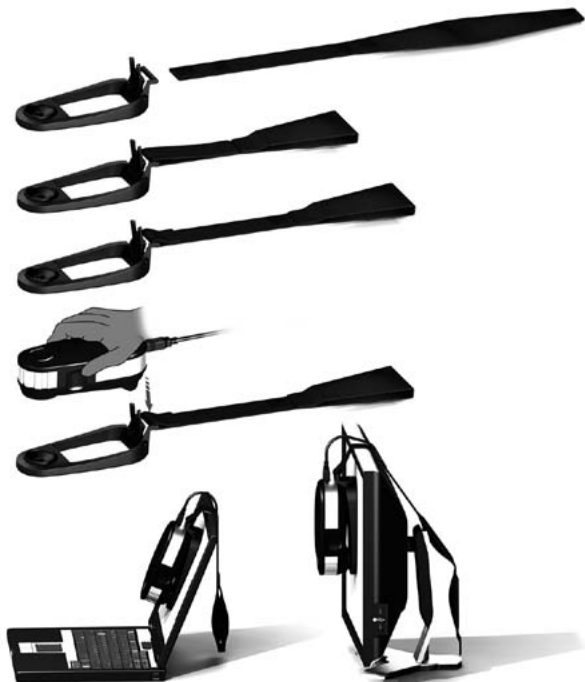
1. Certifique-se de que o dispositivo esteja calibrado e que os indicadores de estado ⌘ ⌘ estejam pulsando na cor branca.
2. Coloque o esquadro com o dispositivo sobre o papel branco em frente à fileira #1 do gráfico de prova. O sentido da digitalização da fileira não faz diferença, quer seja da direita para a esquerda ou vice-versa.
3. Configure o aplicativo para o modo de digitalização única.
4. Pressione o botão de medição no dispositivo e espere um segundo antes de começar a mover o dispositivo para o lado oposto no esquadro. Mantenha o botão de medição assim pressionado até chegar ao extremo oposto do gráfico de prova. A curta espera antes do processo de medição é necessária para dar tempo de aquecer a lâmpada de filamento de tungstênio. Os indicadores de estado ⌘ ⌘ no dispositivo fornecem informações no caso de a medição ter sido bem sucedida:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⌘ ⌘ 2 verdes piscantes | A fileira foi medida com êxito. |
| ⌘ ⌘ 2 vermelhos piscantes | A fileira não foi medida com êxito porque não foi possível reconhecer todas as seções de cores. Meça a fileira novamente, mas reduza a velocidade de medição e certifique-se que o dispositivo começa e termina a medição antes e depois das seções de cores do gráfico de prova. |
| ⌘ ⌘ 4 vermelhos piscantes | A fileira não foi medida com êxito porque você começou a ler as seções de cores cedo demais, sem dar à lâmpada de filamento de tungstênio tempo suficiente para aquecer-se. Meça a fileira novamente, mas dê tempo suficiente para que a lâmpada se aqueça antes de começar a mover o dispositivo i1Pro . |
| ⌘ ⌘ 1 verde;
2 vermelhos piscantes | A fileira foi medida com êxito, mas o aplicativo esperava a medição de uma outra fileira. Verifique se a fileira medida é aquela que o aplicativo estava aguardando que fosse. |
5. Posicione o esquadro com o dispositivo em frente à próxima fileira do gráfico de prova e meça-a.



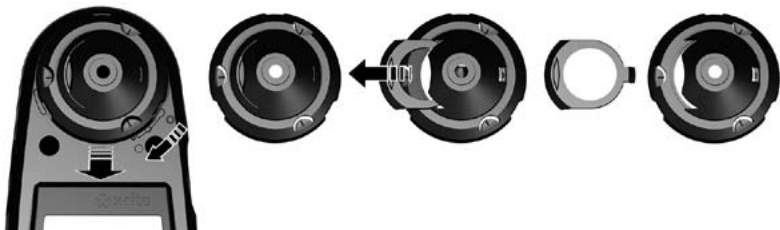
Para preparar o dispositivo **i1Pro** para uma medição pontual, você precisará montá-lo sobre o alvo de posicionamento. Certifique-se de que o dispositivo esteja calibrado e que os indicadores de estado estejam pulsando na cor branca antes de montá-lo. Consulte o guia do usuário do seu aplicativo de medição para obter informações adicionais sobre o processo de medição pontual.

1. Monte o dispositivo de medição **i1Pro** sobre o alvo de posicionamento inserindo o conector de montagem sobre o alvo que está na interface de montagem situada na parte de trás do dispositivo **i1Pro**.
2. Configure o aplicativo para realizar medições pontuais.
3. Posicione o dispositivo sobre a seção de cor que deseja medir.
4. Pressione o botão de medição no dispositivo. As luzes indicadoras de estado apagam-se durante uma medição e pulsarão na cor verde \mathcal{X} após a medição ter sido bem sucedida.
5. Para remover o dispositivo **i1Pro** do alvo de posicionamento, puxe com cuidado o conector de montagem com o alvo retirando-o da interface de montagem situada na parte de trás do dispositivo **i1Pro**.



Para preparar o dispositivo **i1Pro** para a medição de uma tela você precisará montá-lo sobre o suporte de telas. Certifique-se de que o dispositivo esteja calibrado e que os indicadores de estado estejam pulsando na cor branca antes de montá-lo.

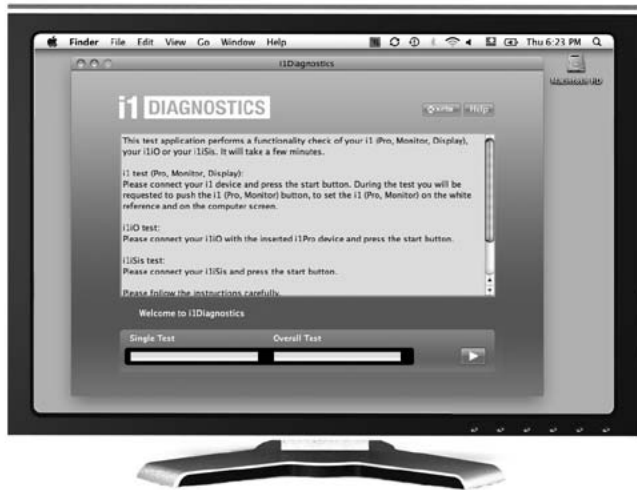
1. É possível ajustar o comprimento do contrapeso do suporte de telas de acordo com o tamanho da tela em questão. O contrapeso é dotado de presilhas de gancho nas duas pontas que permitem encurtar ou alargar o comprimento no suporte de telas para a dimensão correta.
2. Monte o dispositivo de medição **i1Pro** sobre o suporte de telas inserindo o conector de montagem sobre o suporte na interface de montagem situada na parte de trás do dispositivo **i1Pro**. Certifique-se de que o nariz do dispositivo **i1Pro** fique bem assentado no suporte de telas.
3. Prenda o dispositivo de medição **i1Pro** no meio da tela.
4. Configure o aplicativo para medição de telas e inicie o processo de medição no aplicativo. As luzes dos indicadores de estado apagam-se durante a medição.
5. Para retirar o dispositivo **i1Pro** do suporte de telas, puxe com cuidado o conector de montagem com o suporte removendo-o da interface de montagem situada na parte de trás do dispositivo **i1Pro**.





Para manter o desempenho colorimétrico do dispositivo **i1Pro** durante toda a sua vida útil, é importante observar algumas regras e periodicamente limpar certas partes que são cruciais para o desempenho das medições.

- O dispositivo **i1Pro** é afetado por golpes mecânicos. Para evitar danos durante o transporte, o **i1Pro** sempre deverá ser despachado na sua embalagem original.
- Não guarde ou utilize o dispositivo **i1Pro** em ambientes expostos a sujeiras, óleos e gorduras ou poeiras. Não utilize o **i1Pro** em ambientes com temperaturas superiores a 35 °C ou inferiores a 10 °C. Não guarde o **i1Pro** em locais com temperaturas superiores a 50 °C ou inferiores a -10 °C. Limpe as partes plásticas externas do instrumento com um tecido umedecido com água ou com uma solução saponácea suave, se necessário.

- O vidro de proteção na abertura de medição do dispositivo **i1Pro** pode ficar sujo após algum tempo. É possível retirar o vidro protetor para limpá-lo bem como o interior da abertura de medição:
 1. Para remover a abertura de medição, gire-a em sentido horário até que a seta aponte para a marcação “unlocked” (destravada) ○ no dispositivo **i1Pro**.
 2. Retire a abertura de medição do dispositivo. Evite tocar na lente.
 3. Extraia o vidro de proteção deslizando-o para fora da abertura de medição.
 4. Limpe o vidro de proteção e o interior da abertura de medição com um pano limpo e macio embebido em álcool isopropílico.
 5. Monte de volta a abertura de medição com o vidro de proteção deslizado em seu lugar. Certifique-se de fazer o encaixe correto na sua posição original.
 6. Coloque de volta a abertura de medição no dispositivo com a seta apontando para a marcação “unlocked” (destravada) ○ no dispositivo **i1Pro**.
 7. Para travar a abertura de medição, gire-a em sentido anti-horário até que a seta aponte para a marcação “locked” (travada) ● no dispositivo **i1Pro**.
- Mantenha a cerâmica branca de referência sempre limpa. Se necessário, você poderá limpar a cerâmica branca de referência com álcool isopropílico e um pano macio e limpo.



Aplicativo de Diagnóstico

Use o aplicativo **i1Diagnostics** caso considere que o dispositivo **i1Pro** não esteja funcionando corretamente. Se os indicadores de estado   ficarem na cor vermelho fixo após a calibração, significa que o diagnóstico do sensor interno do **i1Pro** detectou um problema.

Neste caso, faça o seguinte:

1. Inicie o aplicativo **i1Diagnostics**.
2. Execute uma verificação das funções seguindo as instruções dadas pelo aplicativo **i1Diagnostics**.
3. Se o aplicativo **i1Diagnostics** identificar algum erro, salve o relatório do teste e entre em contato com a Assistência Técnica da X-Rite mais próxima. Como opção, você poderá também consultar nossos recursos de suporte técnico virtual em **www.xrite.com/support/i1Profiler** para resolver seu problema.

REGISTRO PARA GARANTIA

Para receber suporte técnico, obter serviços em garantia e as mais recentes atualizações do aplicativo e novidades sobre os produtos, registre seu novo sistema i1Pro em: www.xrite.com/register.

CONDIÇÕES DA GARANTIA

A X-Rite dá garantia de 12 (doze) meses para este produto (contados a partir da data da venda) quanto a defeitos em termos de materiais e de fabricação, salvo no caso de aplicação de outra regulamentação local. Durante tal período a X-Rite substituirá ou consertará, ao seu próprio critério, as peças defeituosas, livres de custos. (Não estão cobertas por esta garantia as peças de consumo regular.) A presente garantia não se aplica a quaisquer mercadorias que, após a expedição, tenham sido danificadas, alteradas em qualquer aspecto ou sujeitas a tratamento negligente. A única e exclusiva obrigação da X-Rite quanto ao não cumprimento das garantias supracitadas será o conserto ou a substituição de qualquer peça, sem custos, que tenha sido devidamente provada como defeituosa perante aceitação de tal fato por parte da X-Rite. Os consertos ou substituições efetuados pela X-Rite não revalidarão uma garantia que já tenha expirado de outra forma nem constituirão motivo para extensão do período de uma garantia. Em nenhuma circunstância a X-Rite será responsabilizada por perdas ou custos perante o Comprador em termos de fabricação, ou por suas despesas gerais, outros gastos, lucros cessantes, reputação, ou quaisquer prejuízos especiais, indiretos, consequentes, acidentais ou outros danos a pessoas ou bens resultantes do incumprimento de qualquer uma das garantias anteriormente citadas. Não há outras garantias, quer explícitas ou implícitas, que vão além do período das garantias aqui estabelecidas. As garantias expressas aqui contidas vêm em lugar de todas as outras garantias, explícitas ou implícitas incluindo, entre outras, a garantia implícita de comercialização e adequação a uma finalidade ou aplicação em particular. Nenhuma representação ou declarações que não estejam aqui expressamente estabelecidas serão vinculativas para a X-Rite como uma garantia ou de outra forma. Para obter os serviços em garantia, você deverá levar o Produto, ou enviá-lo com frete pré-pago, na sua embalagem original, ou em outra que forneça o mesmo grau de proteção da original, a um centro de assistência técnica autorizado pela X-Rite. Para obter os serviços em garantia, é necessário apresentar a prova de compra na forma de uma nota de venda ou fatura recebida que constitua evidência de que a unidade encontra-se dentro do período de Garantia.

Não tente desmontar de forma nenhuma o dispositivo i1Pro da X-Rite. A desmontagem não autorizada do equipamento invalidará todos os termos da garantia. Entre em contato com o Suporte Técnico ou o Centro de Serviços da X-Rite mais próximo, caso considere que a unidade não esteja funcionando corretamente ou não funciona mais.

RECERTIFICAÇÃO

A X-Rite recomenda fazer uma recertificação anual do espectrofotômetro i1Pro. Entre em contato com o representante de vendas ou Centro de Serviços da X-Rite mais próximo para mais informações sobre a recertificação.

CENTROS DE SERVIÇOS

Visite nosso site eletrônico do i1Pro em www.xrite.com para localizar o Centro de Serviços da X-Rite mais próximo ou entre em contato com o seu representante de vendas da X-Rite para obter mais informações.

OPÇÕES DE SUPORTE

Temos certeza de que você ficará contente com seu novo produto da X-Rite. Ao mesmo tempo, compreendemos que os complexos fluxogramas de tarefas rapidamente em evolução dos dias de hoje exigem a prestação de serviços de suporte e treinamento conforme a necessidade. Por este motivo, disponibilizamos as seguintes ferramentas de suporte eletrônico gratuito para usuários registrados.

Tais ferramentas de suporte encontram-se em: www.xrite.com/support/i1Profiler

- Acesso grátis e ilimitado ao vídeo de treinamento interativo sobre o i1Profiler, disponível também dentro do próprio aplicativo.
- Acesso grátis e ilimitado ao Departamento de Assistência via eletrônica da X-Rite, que inclui artigos úteis e detalhados para suporte relacionado às perguntas mais frequentes.
- Acesso grátis ao suporte por correio eletrônico e à Central de Atendimento telefônico da X-Rite durante o período de garantia para tratar de questões resultantes do uso geral do produto, desde que:
 - Você seja o usuário registrado original do produto
 - Você esteja usando a versão mais recente do aplicativo i1Profiler
 - Você esteja utilizando atualmente equipamentos e plataforma (sistema operacional) compatíveis

Como sabemos que existe a necessidade de suporte avançado relacionado ao uso do i1Profiler e dos produtos da X-Rite em diversos fluxogramas de tarefas, bem como de assistência após o vencimento da garantia, temos o prazer de oferecer as seguintes opções de treinamento e suporte, com tarifário específico, proporcionadas pelos altamente experientes Especialistas em Cores da X-Rite. Para informações completas, visite www.xrite.com/i1Profiler/Supportoptions

Mecanismo espectral:	Tecnologia i1® (grade de difração holográfica com rede de fotodiodos com 128 pixéis)	Fundo de medição:	branco, ISO 13655:2009; para medições sobre a prancheta de apoio
Faixa espectral:	380 - 730 nm	Espessura máxima do papel:	3 mm (0.12") sobre a prancheta de apoio
Intervalo de amostragem física:	3,5 nm	Tamanho mínimo das seções de cores no modo de digitalização:	10 mm x 10 mm (0,39" x 0,39" (largura x altura)
Resolução óptica:	10 nm	Concordância inter-instrumental:	Média de 0.4 ΔE_{94}^* , máximo de 1.0 ΔE_{94}^* (desvio do padrão de fabricação da X-Rite a uma temperatura de 23 °C (73.4 °F) para 12 cerâmicas BCRA (D50, 2°))
Registro espectral:	380 nm ... 730 nm em passos de 10 nm	Repetibilidade a curto prazo:	0.1 ΔE_{94}^* sobre branco (D50, 2°, média de 10 medições a cada 3 segundos sobre branco)
Frequência de medição no modo de digitalização:	200 medições por segundo		
Componentes Ópticos:	Geometria de medição: óptica de iluminação circular a 45°/0°, ISO 13655:2009	Medição da emissão:	radiância espectral [mW/nm/m ² /sr]; luminância [cd/m ²]
Abertura de medição:	diâmetro de 4,5 mm (0.18") (a abertura de medição real durante a digitalização depende do tamanho das seções de cores e da velocidade da medição)	Faixa de medição:	0,2 - 1200 cd/m ² em um monitor LCD típico
Tamanho do ponto de iluminação:	3,5 mm (0.14")	Repetibilidade a curto prazo:	x,y ± 0.002 típica (5000 K, 80 cd/m ²)
Fonte de luz:	lâmpada de filamento de tungstênio com gás inerte (iluminante tipo A)	Medição da luz ambiente:	radiância espectral [mW/nm/m ²]; iluminância [lux] cabeça de medição da luz difusa corrigida por cosseno
Medição da reflectância:	reflectância espectral [adimensional]	Interface:	USB 1.1
Condição de medição:	Filtro de UV excluído - condição de medição M2, ISO 13655:2009		
Calibração:	manual sobre referência cerâmica branca externa		

Macintosh®

Processador Intel®[®], sistema operacional Mac OS X versão 10.5.8, 10.6.8 ou 10.7 (com as atualizações mais recentes instaladas), 1 GB de RAM disponíveis, 2 GB de espaço disponível em disco rígido, resolução do monitor de 1024 x 600 pixels ou superior, porta USB energizada, unidade de DVD ou conexão à Internet de alta velocidade para baixar, instalar e atualizar o aplicativo. A compatibilidade com o uso de duas telas exige duas placas de vídeo ou uma placa de vídeo duplo que aceite a utilização de duas tabelas de pesquisa (LUT, look-up table) O usuário tem de ter privilégios de Administrador para instalar e desinstalar o aplicativo.

Windows®

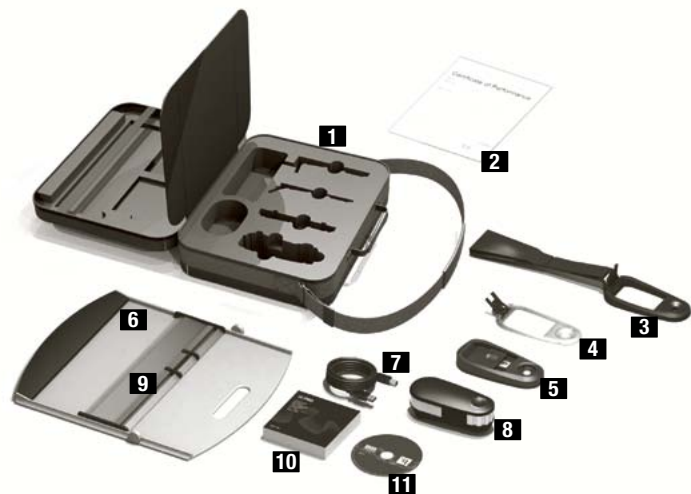
Processador Intel® Pentium® 4 ou AMD Athlon XP™ ou superior, sistema operacional Microsoft® Windows® XP®, Windows Vista® ou Windows 7® (de 32 ou 64 bits com os pacotes de manutenção mais recentes instalados), 1 GB de RAM disponíveis, 2 GB de espaço disponível em disco rígido, resolução do monitor de 1024 x 600 pixels ou superior, porta USB energizada, placa de rede instalada e controlador carregado, unidade de DVD ou conexão à Internet de alta velocidade para baixar, instalar e atualizar o aplicativo. A compatibilidade com o uso de duas telas exige duas placas de vídeo ou uma placa de vídeo duplo que aceite a utilização de duas tabelas de pesquisa (LUT, look-up table) O usuário tem de ter privilégios de Administrador para instalar e desinstalar o aplicativo.

Nota importante

O dispositivo X-Rite i1Pro pode ser utilizado com versões mais antigas do conjunto de desenvolvimentos do aplicativo (SDK) para o i1Pro, as quais foram desenvolvidas para versões anteriores do dispositivo i1Pro. Neste caso, o novo i1Pro funciona em modo de compatibilidade regressiva na qualidade de um dispositivo que faz medições do tipo M2 (filtro de corte de UV), conforme a norma ISO 13655, e não estarão operacionais novas funções, tais como as luzes indicadoras do estado. Para poder utilizar as funções completas deste instrumento, confira junto ao fornecedor do aplicativo se estão disponíveis versões mais novas do mesmo com o mais recente conjunto de desenvolvimentos (SDK)

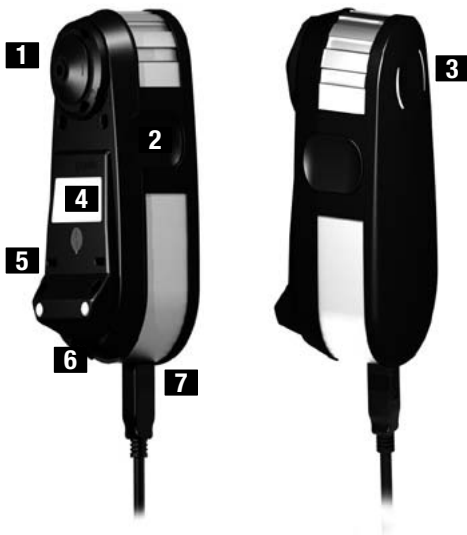
目次

パッケージ内容	186
装置の概要	188
インストール	190
装置のステータスインジケータ	192
装置のキャリブレーション	194
スキャン測定	196
スキャン測定	198
シングルスキャン測定	200
スポット測定	202
ディスプレイの測定	204
メンテナンス	206
トラブルシューティング	208
製品保証	210
サービス/サポート	211
仕様	212
システム必要条件	214



- 1** ケース
- 2** 性能証明書
- 3** ディスプレイホルダー
- 4** ポジショニング ターゲット
- 5** キャリブレーションプレート
- 6** バックボード
- 7** USBケーブル
- 8** i1 PRO 測定器
- 9** ルーラー
- 10** 使用説明書
- 11** アプリケーションDVD

i1 PRO 分光測色計



- 1 測定アパーチャー
- 2 測定ボタン
- 3 マスターステータスインジケータ
- 4 モデル名、シリアル番号の表示ラベル
- 5 ルーラー取付用リファレンスギャップ
- 6 アクセサリ取付用インターフェース
- 7 USBコネクタ

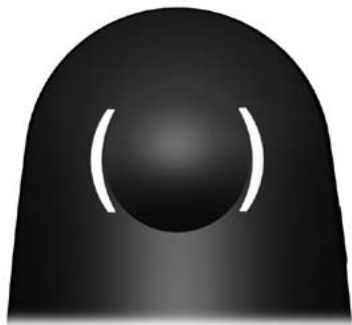


装置を使用またはステータスを表示する前に、ソフトウェアをコンピュータにインストールする必要があります。DVDからソフトウェアをインストールするまで、装置のUSBケーブルをコンピュータに挿入しないでください。

1. DVDからソフトウェアのアプリケーションをPCまたはMacintosh[®] にインストールします。
2. 新しい装置を使用する前に、本ユーザーマニュアルにある手順をお読みください。詳細は同梱ソフトウェアのDVDをご参照ください。
3. 装置から「初めて使用する前にソフトウェアをインストールし説明書をお読みください」の警告シールを取り外してください。
4. ソフトウェアのインストールが終了後、i1Pro装置をコンピュータのUSBポートに接続してください。正常に接続すれば両方のステータスインジケータLEDが白で点灯します。



エックスライト社のi1ProがキーボードのUSBポート、または外部電源のないUSBハブに接続されている場合は作動しません。i1Proの定格電力：5V=500 mA。

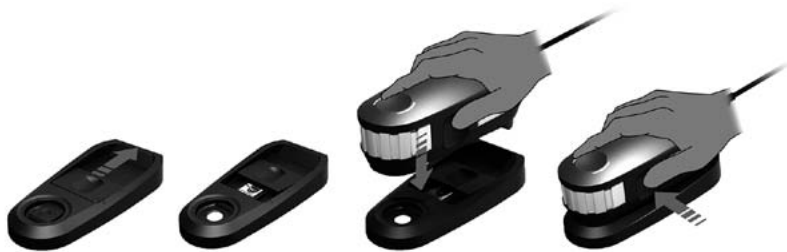


iiPro装置は本体上部に2つの装置ステータスインジケータが備わっています。装置のステータスインジケータは、装置の現在の状態を表示し測定プロセスをガイドします。

装置の一般ステータス

- () OFF (1)装置がコンピュータに接続されていないか、(2)ソフトウェアが実行されていない、または(3)装置を管理する最新ソフトウェアがコンピュータにインストールされていません。3番目の場合、装置はソフトウェアと互換モードでそのまま使用でき、ソフトウェアがサポートするiiPro装置の旧バージョンで動作します。
- ⓘ ⓘ 白の点灯 機器は接続されていますが、キャリブレーションが必要です。
- ⓘ ⓘ 白の点滅 装置が接続されており、測手の準備が完了しています。
- ⓘ ⓘ 赤の点灯 装置のキャリブレーションに失敗しました。(詳しくはトラブルシューティングのセクションをご覧ください。)

装置ステータスインジケータの測定への影響を避けるために、測定中は装置ステータスのインジケータがOFFに切り替わります。



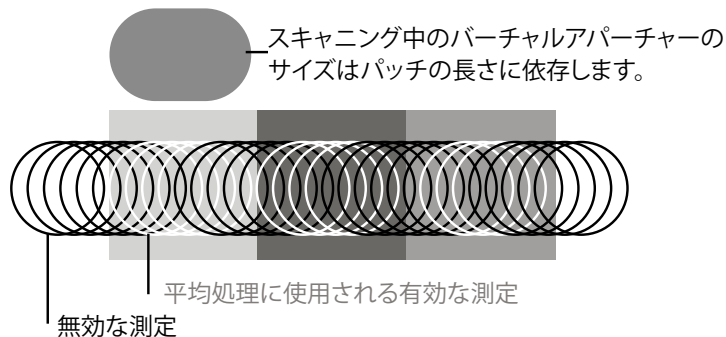
測定を開始する前に、装置のキャリブレーションを実行してください。複数の装置を保有する場合は、キャリブレーションプレート裏のシリアル番号がi1Pro装置のシリアル番号と一致することを確認してください。キャリブレーション手順については、測定ソフトウェアの説明書をご参照ください。

1. キャリブレーションプレートの中央には、ホワイトキャリブレーションタイルを保護するスライダーがあります。この保護スライダーをカチッと音がするまで開き、キャリブレーションプレートの白色リファレンスセラミックタイルにアクセスします。
2. i1Pro測定器をキャリブレーションプレートにセットします。装置をキャリブレーションプレートに安定させてセットしてください。
3. ソフトウェアを装置のキャリブレーションにセットし、測定ボタンを押します。キャリブレーション中は、ステータスインジケータの照明がOFFに切り替わります。装置のキャリブレーションが終了したら、ステータスインジケータの照明は白で点滅します。キャリブレーションに失敗した場合、ステータスインジケータ（アイコン）は赤で点滅し、白の点灯に変わります。
4. キャリブレーションの終了後、白色セラミックタイルの保護スライダーを閉じてください。



正しい測定を行うには、きれいな白色基準板のセラミックタイルが不可欠です。白色基準板のセラミックタイルの未使用時は、必ず保護カバーが閉じた状態にしてください。必要であれば、白色基準板のセラミックタイルをイソプロピルアルコールおよび柔らかい布で拭いてください。

バーチャルアパーチャー技術



i1Pro装置は、スキャン測定において1秒間に200回の測定を行います。装置の自動パッチ検出機能は、パッチの有効な測定値とパッチ間の無効な測定値を判別します。パッチの有効な測定値は平均化され、装置は平均測定結果をソフトウェアに出力します。この技術により、i1Pro装置のバーチャルアパーチャーはパッチの長に対して適応することが可能です。最良の測定結果を得るには、テストチャートのパッチ長をプリンタの解像度に基づいて選択してください。低解像度または粗い線数のプリンタには、テストチャートのパッチ長を長く取るように設定してください。

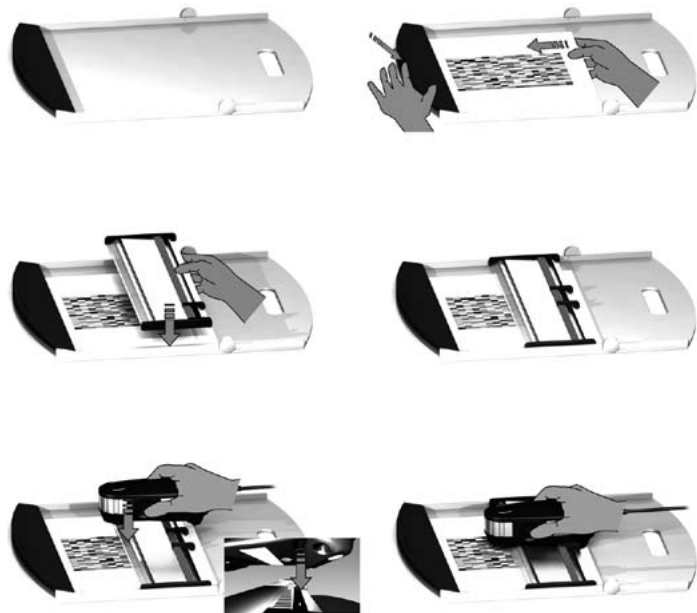
測定条件

i1Pro測定器は、固定式のUVカットフィルターが備わっており、シングル測定条件のみをサポートします。

次の測定条件にはシングル(1回)測定が必要です。

- ISO 13655 M2 | UV除去の照明 (UVカット)

i1Pro装置のi1メステータスインジケータは、測定プロセスをガイドします。



i1Pro装置でスキャン測定を行うには、**i1Pro**装置をルーラーに取り付ける必要があります。取り付け前に、装置がキャリブレーションされており、ステータスインジケータの照明 が白で点滅していることを確認してください。

1. バックリングボードを開きます。
2. 留め金を使い、テストチャートをバックリングボードに固定します。
3. ルーラーをバックリングボードにセットします。
4. **i1Pro**装置をルーラーの専用台にセットします。専用台のポジショニングピンが**i1Pro**装置底のリファレンスギャップに挿入されていることを確認してください。**i1Pro**装置が専用台に固定されていることを再度確認してください。
5. スキャン測定を行う際、装置の測定アパーチャーがルーラーのガイドレールにしっかり挿入されることを確認してください。



i1Pro装置およびプリント用紙の表面との距離は、測定精度にとって重要です。装置の測定アパーチャーまたはルーラーのガイドレールの端が消耗されている場合は交換してください。交換部品はエックスライト社サービスセンターまでお問い合わせください。



1. 取り付け前に、装置がキャリブレーションされており、ステータスインジケータの照明 LED が白で点滅していることを確認してください。
2. 装置がテストチャートの1列目横の紙端の白色用紙上にくるように、ルーラーをセットしてください。列をスキャンする際は、左右どちらからでもかまいません。
3. ソフトウェアをシングルスキャンモードに設定します。
4. 装置の測定ボタンを押し、装置のスキャンを開始する前に1秒間お待ちください。測定ボタンはテストチャートの反対側の白色用紙上にくるまで押し下げた状態にしておきます。タングステンフィラメントランプのウォームアップを行うため、測定処理の前に少しの遅延時間が必要です。装置のステータスインジケータ LED は、測定の終了後に測定が成功したかどうかをフィードバック表示します。

- LED 2x 緑の点滅 列の測定が成功しました。
 - LED 2x 赤の点滅 全てのパッチを認識することができなかったため、列の測定に失敗しました。測定速度を下げて再度列を測定してください。測定がテストチャートのパッチ前後の白色用紙上で開始および停止していることを確認してください。
 - LED 4x 赤の点滅 タングステンフィラメントランプがウォームアップする前にパッチの測定を開始したため、列の測定に失敗しました。i1Pro装置を動かす前に、ランプのウォームアップ時間を十分に考慮してから再度列を測定してください。
 - LED 1x 緑、
2x 赤の点滅 列が正常に測定されましたが、ソフトウェアは別の列を予期していました。ソフトウェアが予想していた列であるかどうか確認してください。
5. 装置がテストチャートの次の列の手前にくるようにルーラーをセットし、次の列を測定してください。



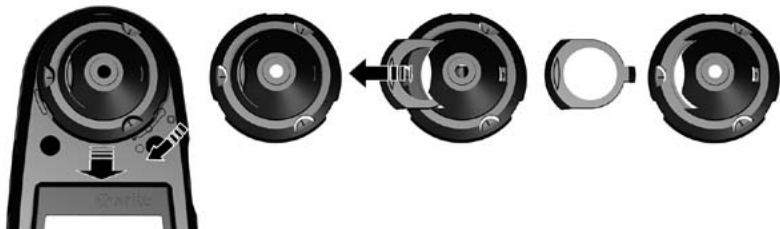
i1Pro装置でスポット測定の準備を行うには、i1Pro装置をポジショニングターゲットに取り付ける必要があります。取り付け前に、装置がキャリブレーションされており、ステータスインジケータの照明が白で点滅していることを確認してください。スポット測定手順については、測定ソフトウェアの説明書をご参照ください。

1. i1Pro測定器をポジショニングターゲットに取り付けるには、ポジショニングターゲット上の取付コネクタをi1Pro装置後方の取付インターフェースに挿入します。
2. スポット測定を行うようソフトウェアを設定します。
3. 装置を測定するパッチにセットします。
4. 装置の測定ボタンを押します。ステータスインジケータの照明は測定中OFFに切り替わり、測定が成功すると緑の点滅(点滅)に変わります。
5. i1Pro装置をポジショニングターゲットから取り外すには、ポジショニングターゲットがi1Pro装置後方の取付インターフェースを外した状態で取付コネクタをゆっくり引き抜きます。



i1Pro装置でディスプレイ測定を行うには、i1Pro装置をディスプレイホルダーに取り付ける必要があります。取り付け前に、装置がキャリブレーションされており、ステータスインジケータの照明が白で点滅していることを確認してください。

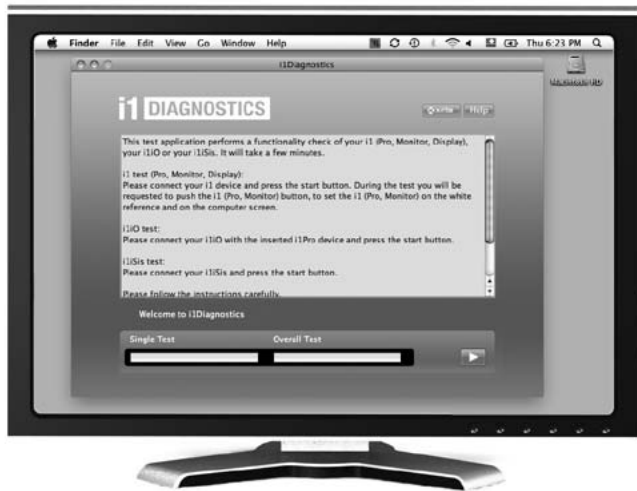
1. スクリーンのサイズに合わせて、ディスプレイホルダーのバランスウェイトの長さを調整することが可能です。バランスウェイトは両端にマジックテープが付いており、ディスプレイホルダーを正しい長さに調整することが可能です。
2. i1Pro測定器をディスプレイホルダーに取り付けるには、ディスプレイホルダー上の取付コネクタをi1Pro装置後方の取付インターフェースに挿入します。i1Pro装置の先がディスプレイホルダーに固定されていることを確認してください。
3. i1Pro測定器をスクリーン中央に固定します。
4. ソフトウェアをディスプレイ測定に設定し、アプリケーション内で測定を開始してください。測定中は、ステータスインジケータの照明がOFFに切り替わります。
5. i1Pro装置をディスプレイホルダーから取り外すには、ディスプレイホルダーがi1Pro装置後方の取付インターフェースを外した状態で取付コネクタをゆっくり引き抜きます。



i1Proの測定性能を維持するには、使用上のルールを守り、測定のパフォーマンスに重要な部品を定期的に清掃することが重要です。

- i1Pro装置は機械的振動に敏感です。輸送の際には、i1Proへの損害を防ぐために必ず元の箱に入れ直してから発送してください。
- i1Pro装置を油で汚れたりほこりの多い環境で保存・使用しないでください。i1Proを35°C以上または10°C以下の温度環境で使用しないでください。i1Proを50°C以上または-10°C以下の温度環境で保存しないでください。プラスチックの装置本体の清掃は、必要に応じて中性洗剤の入った水で濡らした布で拭いてください。
- i1Pro装置の測定アパーチャーの保護ガラスは、時間が経つと汚くなります。定期的に保護ガラスを取り外して清掃してください。測定アパーチャーの内側も清掃することができます。

1. 測定アパーチャーを取り外すには、矢印がi1Pro装置の「ロック解除」マーク ○ を指すまで時計方向に回してください。
 2. 装置から測定アパーチャーを取り外します。オプチクスには触れないでください。
 3. 保護ガラスのスライダーを測定アパーチャーのからスライドして取り外します。
 4. 保護ガラスおよび測定アパーチャーの内側をイソプロピルアルコールを付けた柔らかい布で拭いてください。
 5. 保護ガラスのスライダーを測定アパーチャーにセットします。スライダーが元の位置にカチッと音がするまではめ込みます。
 6. 矢印がi1Pro装置の「ロック解除」マーク ○ を指す位置で、測定アパーチャーを再度取り付けます。
 7. 測定アパーチャーをロックするには、矢印がi1Pro装置の「ロック」マーク ● を指すまで反時計方向に回してください。
- 白色基準板のセラミックタイルは常にきれいな状態で保管してください。必要であれば、白色基準板のセラミックタイルをイソプロピルアルコールを付けた柔らかい布で拭いてください。



診断ソフトウェア (Diagnostic Software)

診断ソフトウェア (Diagnostic Software)

i1Proが正常に機能していないと思われる場合は、**i1**診断ソフトウェアをご使用ください。キャリブレーション後にステータスインジケータ (LED) が赤で点灯した場合、**i1Pro**のセンサー診断が問題を検出したことを表します。

その際は、次の手順に沿ってください。

1. **i1**ソフトウェアを起動します。
2. **i1**診断ソフトウェアから指示される手順に従って機能チェックを実行します。
3. エラーが報告された場合、テストレポートを保存し、エクスライト社の東京サービスセンターまでお問い合わせください。トラブルシューティングはwww.xrite.com/support/i1Profilerもご利用ください。

限定保証

テクニカルサポート、製品保証、最新のソフトウェアアップデートや製品ニュースをご希望の方は、www.xrite.com/registerでi1Proシステムの製品登録を行ってください。

限定保証

エクスライト社は、本製品に対して購入日から12ヶ月の構成および製造の保証を提供します。保証期間内は欠陥部品を無償で交換または修理いたします。(消耗品は除外。)この保証は、出荷による損害、改造、不注意な取り扱いによる製品には適用しません。上記保証の破損に対するエクスライト社の限定義務は、いかなる部品の無償修理または交換とし、保証期間内に欠陥品と証明され、かつエクスライト社が合理的に納得できるものに限りです。エクスライト社による修理または交換により保証期間は回復されず、また保証期間は延長されません。エクスライト社はお客様の製造の損失・コスト、経常経費、その他の費用、利益の損失、信用、および前述のいかなる保証の破損により人々または資産に生じた特別、間接的、重要、付随的な他の損害に責任を負いません。暗示・明示、明確・含蓄を問わずここに設定される保証以外のものではありません。ここに含まれる保証内容は他のすべての保証を代表し、明確・含蓄を問わず市販性や特定用途への適合性を含めた一切の保証をいたしません。明確に設定されていない表現または声明は、エクスライト社を保証などに対して法的に拘束しません。保証サービスを取得するには、お客様は製品を元の箱または同等レベルの保護を提供する箱に梱包し、エクスライト社の東京サービスセンターまで実際に持参または輸送費負担で送付する必要があります。保証期間中にサービスをお受けになる場合は、領収書などの購入日を証明する記録が必要です。

エクスライト社のi1Proは絶対に分解しないでください。ユーザーにより分解された場合、製品保証は無効となります。装置が作動しない、あるいは正しく機能しないと思われる場合はエクスライト社の東京サービスセンターまでお問い合わせください。

証明書再発行

エクスライト社では、i1Pro分光測色計を毎年再校正されることをお勧めしています。証明書の再発行に関しては、エクスライト社のサービスセンターまでお問い合わせください。

サービスセンター

i1Proの製品情報はwww.xrite.com をご参照ください。

サポートオプション

弊社では、今日の複雑で変化し続けるワークフローに対するためにサポートおよびトレーニングが不可欠と考えています。そこで、登録されたユーザーの皆様には、次のオンラインの無償サポートツールをご用意しています。

これらのサポートツールの詳細は次のリンクをご覧ください -> www.xrite.com/support/i1Profiler

- 無償・無制限アクセス可能なi1Profilerソフトウェア内に搭載されたトレーニング資料
- サポート記事やFAQを含むオンラインの詳細ヘルプデスクへのアクセス
- 保証期間内における製品の一般的な問題に対するエクスライト社のメールおよび電話による無償サポート:以下を条件とします。
 - 正規登録者のユーザー
 - i1Profilerソフトウェアの最新バージョンが使用されている
 - 現在サポートされているハードウェアおよびOSで使用されている

様々なワークフローにおいて、i1Profilerに対する高度なサポートや保証期間後のサポートが必要となるため、エクスライト社のカラースペシャリストによる有料サポートおよびトレーニングをご用意しております。詳細はwww.xrite.com/i1Profiler/Supportoptionsをご覧ください。

分光エンジン:

	i1 [®] 技術 (128ピクセルのダイオード アレー付きホログラフィック回折格子)
測定波長範囲:	380 ~ 730 nm
サンプリング間隔:	3.5 nm
光学分解能:	10 nm
分光出力:	10 nm ステップで 380 nm ~ 730 nm
スキャンモードにおける 測定周波数:	200回測定/秒

オプティクス:

光学幾何条件:	45°/0° リング照明レンズ、ISO 13655:2009
測定アパーチャー:	直径 4.5 mm (有効測定径はパッチサイズおよび測定速度に依存します)
照明スポットサイズ:	3.5 mm
光源:	ガス充填式タングステンランプ (イルミナント タイプA)

反射率測定:

	分光反射率
測定状態:	UV除去フィルタ - ISO 13655:2009測定条件M2

キャリブレーション: 付属の白色セラミック校正板による手動キャリブレーション

測定バックング: 白色、ISO 13655:2009; バックングボード上の測定

最大の用紙の厚さ: バックングボード上で3 mm

スキャンモードにおける
最少パッチサイズ: 10 x 10 mm (幅 x 高さ)

器差: 0.4 ΔE94* 平均、1.0 ΔE94* 最大 (23° C環境下でのBCRAタイル12色 (D50, 2°) のエックスライト社基準値からの偏差)

短期反復性: 0.1ΔE94* 白色 (D50, 2°, 白色上で3秒ごとに10回測定した平均)

発光測定:

	分光放射輝度 (mW/nm/m ² /sr)、輝度 (cd/m ²)
測定範囲:	通常のLCDモニター上で0.2 - 1200 cd/m ²
短期反復性:	通常x,y ±0.002 (5000 K, 80 cd/m ²)

環境光測定:

分光放射照度 [mW/nm/m²]、照度 [lux] コサイン補正拡散照
明測定ヘッド

インターフェース:

USB 1.1

Macintosh®

Intel® CPU、Mac OS X 10.5.8、10.6.8、10.7 [最新のアップグレードがインストールされたもの]、1 GB RAM、2 GBのディスク空き容量、1024 x 600ピクセル以上のモニタ解像度、電源付きUSBポート、ソフトウェアをダウンロード、インストール、更新するためのDVDドライブまたは高速インターネット接続。デュアルディスプレイのサポートは、2つのビデオカードまたはデュアルビデオLUTをサポートするデュアルヘッドのビデオカードを必要とします。アプリケーションをインストールおよびアンインストールするには管理者の権限が必要です。

Windows®

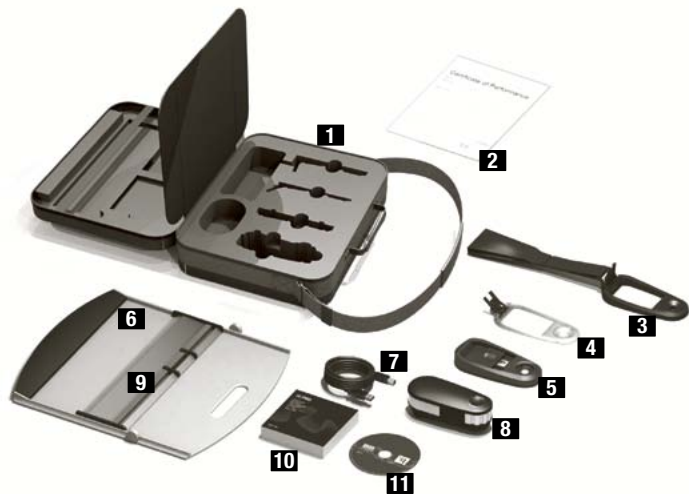
Intel® Pentium® 4、AMD Athlon XP™またはそれ以上のCPU、Microsoft® Windows® XP®、Windows Vista®、Windows 7® (いずれも32bitおよび64bit、最新のサービスパックがインストールされたもの)。1 GB RAM、2 GBのディスク空き容量、1024 x 600ピクセル以上のモニタ解像度、電源付きUSBポート、ネットワークアダプターがインストールされており、ドライバーが搭載されていること。ソフトウェアをダウンロード、インストール、更新するためのDVDドライブまたは高速インターネット接続。デュアルディスプレイのサポートは、2つのビデオカードまたはデュアルビデオLUTをサポートするデュアルヘッドのビデオカードを必要とします。アプリケーションをインストールおよびアンインストールするには管理者の権限が必要です。

重要注記

エクスライト社のi1Pro装置は、旧バージョンのi1Pro用に開発されたi1Proソフトウェア開発キット (SDK) の旧バージョンで使用することができます。この場合、ステータスインジケータ照明などの新しい機能が動作しなくなるため、新しいi1ProはISO 13655測定モードM2 (UVカットフィルター) 装置として下位互換性モードとして機能します。この装置の機能をフルに活用するには、ソフトウェアメーカーにソフトウェアの新しいバージョンおよび最新SDKがあるかどうかお問い合わせください。

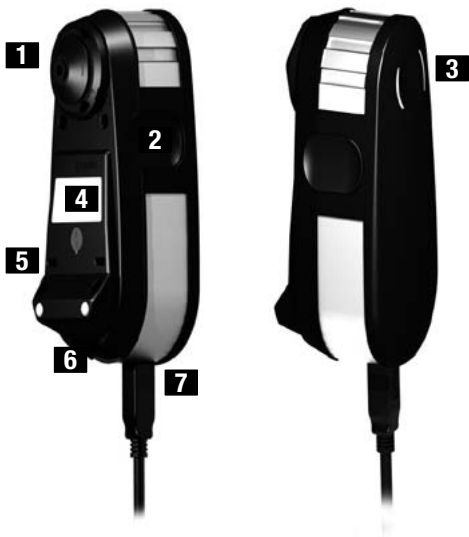
目録

包装内容	216
设备概览	218
安装	220
设备状态指示灯	222
校准设备	224
扫描测量	226
扫描测量	228
单一通道扫描测量	230
专色测量	232
显示器测量	234
一般维护	236
故障排除	238
保修	240
服务和支持	241
技术规格	242
最低系统要求	244
China RoHS Disclosure Table	245



- 1** 手携箱
- 2** 性能认证书
- 3** 显示器支架
- 4** 定位目标
- 5** 校准板
- 6** 垫板
- 7** USB 电缆
- 8** i1 PRO 测量设备
- 9** 标尺
- 10** 用户手册
- 11** 应用程序 DVD


i1 PRO 分光光度仪



- 1** 限制孔径
- 2** 测量按钮
- 3** 状态指示灯
- 4** 定位传感器
- 5** 标尺安装的参考空隙
- 6** 配件安装接口
- 7** USB 接头




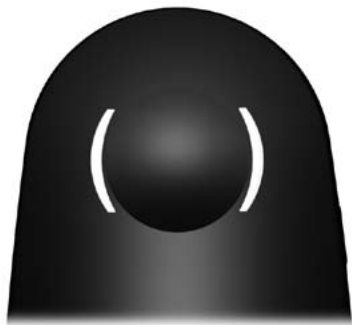
在使用本设备或查看其状态之前，您需要在您的电脑上安装该软件应用程序。安装 DVD 光盘中的软件之前，切勿将设备的 USB 电缆连接至计算机。

1. 通过 DVD 光盘将该软件应用程序安装于 PC 或 Macintosh® 电脑。
2. 开始使用新设备前，请先阅读本《用户手册》中的所有说明。若需更多详细信息，请参阅软件 DVD 光盘内容。
3. 从设备上移除 "Install software and read manual before first use"（首次使用前安装软件并阅读手册）警示标贴。
4. 完成软件安装程序后，将 i1Pro 设备接入到计算机的 USB 接口。如果连接成功，那么两个  状态指示灯都会亮起稳定的白色。



若将爱色丽 i1Pro 连接至无外接电源之键盘上的 USB 端口或 USB 集线器，它将无法运行。

i1Pro 的额定电源为：5 V  500 mA.



i1Pro 设备的顶壳装有两个设备状态指示灯。设备状态指示灯将会对设备的状态做出反馈并引导您完成测量过程。

常规设备状态：

- () 关闭 或者该设备没有连接到您的电脑，或者软件没有运行，或者您的电脑没有安装最新版本的设备驱动程序。如果是第三种情况，本设备仍然可以与 i1Pro 设备的低版本软件在兼容模式下使用。
- ⌘ 稳定白光 该设备已连接，但需要校准。
- ⌘ 跳动白光 该设备已连接并已作好测量准备。
- ⌘ 稳定红光 由于硬件问题，设备校准失败（请查看“故障排除”章节以获取详细信息）。

在测量期间，为避免测量过程对设备指示灯的干扰，设备指示灯将被关闭。



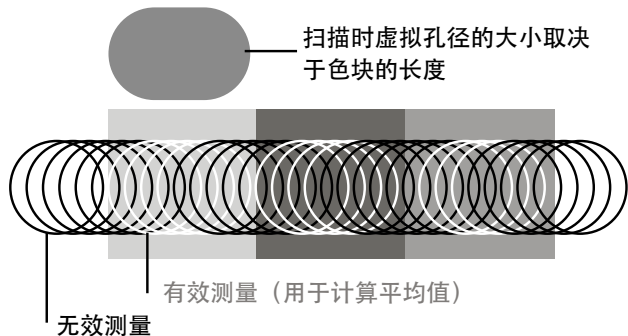
开始测量前，请校准设备。如果有多台设备，那么请确保校准板背面的序列号与 i1Pro 设备的序列号相匹配。有关校准过程的详情，请参阅测量软件用户指南。

1. 校准板的中心位置是一个滑块，用来保护白色校准片。打开保护滑块直到它卡入校准板上的白色参考陶瓷片。
2. 将 i1Pro 测量设备放到校准板上。该设备必须固定在校准板上。
3. 设置好校准设备的软件后，按下测量按钮。校准过程中，状态指示灯将会关闭。如果设备校准成功，那么 () 两个状态指示灯都会跳动白光。如果校准失败，() 状态指示灯会跳动红色然后变回纯白色。
4. 当校准结束后，您应当关闭保护参考白色陶瓷片的滑块。



一块白色干净的参考陶瓷片对于获得精确的测量结果至关重要。当白色的参考陶瓷片不使用时，防护罩应当一直处于关闭状态。如有需要，您可以使用异丙醇和柔软的布清洁白色的参考陶瓷片。

虚拟孔径技术



在扫描测量中，i1Pro 设备每秒执行 200 次测量。设备的自动色块检测功能会辨认一块色块上的可用测量值和在两块色块之间不可用的测量值。将平均计算一块色块上的有效测量值，然后设备将该平均值发送到软件。凭借这项技术，i1Pro 设备的虚拟孔径得以适应色块的长度。为了得到最佳测量结果，测试图表上的色块长度应根据打印机的分辨率做出选择。针对分辨率或筛选粒度较低的打印机，您应当增加测试图表上色块的长度。

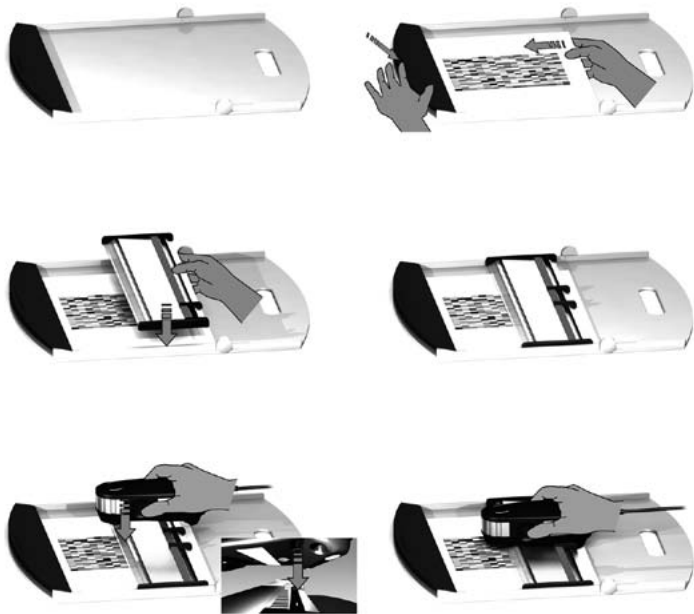
测量条件

使用固定 **UVcut** 滤镜安装 i1Pro 测量设备，该设备只支持单一测量条件。

测量条件需要单一通道测量：

- ISO 13655 M2 | 不带 UV 的照明 (UVcut)

☞ i1Pro 设备上的状态指示灯将引导您完成整个测量过程。



为了使 i1Pro 设备准备用于扫描测量，您需要在标尺上安装 i1Pro 设备。在安装之前，请确保设备已经过校准并且()状态指示灯跳动白光。

1. 展开垫板。
2. 使用夹具紧固垫板上的测试图表。
3. 将标尺放在垫板上。
4. 将 i1Pro 设备放到标尺的支架上。确保支架滑道上的定位针已进入 i1Pro 设备底部的参考空隙中。再次确认 i1Pro 设备是否已固定在支架上。
5. 在扫描测量期间，确保设备的限制孔径在标尺的导轨上滑动自如。



i1Pro 设备和打印底材表面的距离对于测量值精确与否非常关键。如果设备的限制孔径或是标尺的导轨边缘破损，您应该更换它们。可以通过爱色丽服务中心订购备用配件。



1. 请确保设备已经过校准并且 [i] 状态指示灯跳动白光。
2. 将标尺和设备置于测试图表第一行前面的白纸上。从左到右或从右到左扫描这一行都无关紧要。
3. 将软件设置为单一通道扫描模式。
4. 按下设备上的测量按钮，等待一秒钟，然后可以开始移动设备到标尺的另一端。一直按住测量按钮，直到到达测试图表的最末端。在测量过程开始之前，需要短暂延迟，以便钨丝灯亮起来。 [i] 设备上的状态指示灯将会对测量是否成功做出反馈：

[i] [i] 2x 闪烁绿光 该行测量成功

- [i] [i] 2x 闪烁红光 该行测量失败，因为不能识别所有的色块。重新测量该行，但降低测试速度，并确保设备在测试图表的色块前面和后面开始和结束测量。
 - [i] [i] 4x 闪烁红光 该行测量失败，由于您过早地开始读取色块，没有给钨丝灯留足时间让它完全亮起来。再次读取该行，但是在移动 i1Pro 设备之前，先让钨丝灯有充足时间亮起来。
 - [i] [i] 1x 绿光；
2x 闪烁红光 该行测量成功，但是软件预期的是对另一行进行测量。检查您刚才测量的那一行是否和软件期望相同。
5. 将标尺和设备置于测试图表的下一行前，并测量该行。



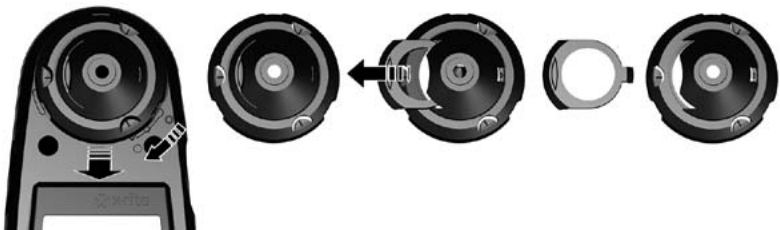
为了使 i1Pro 设备准备用于专色测量，您需要在定位目标上安装 i1Pro 设备。在安装之前，请确保设备已经过校准并且状态指示灯闪烁白光。有关专色测量过程的详情，请参阅测量软件用户指南。

1. 将定位目标上的安装接头插入 i1Pro 设备后面的安装接口，借此在定位目标上安装 i1Pro 测量设备。
2. 配置软件以便进行专色测量。
3. 将设备放到您要测量的色块上。
4. 按下设备上的测量按钮。测量过程中状态指示灯将关闭，测量成功后，() 状态指示灯将跳动绿光。
5. 要将 i1Pro 设备从定位目标上卸下，只需轻轻拔出定位目标的安装接头，使其脱离 i1Pro 设备后面的安装接口即可。



为了使 i1Pro 设备准备用于显示器测量，您需要在显示器支架上安装 i1Pro 设备。在安装之前，请确保设备已经过校准并且状态指示灯跳动白光。

1. 根据屏幕尺寸调整显示器支架的平衡锤的长度。平衡锤两端装备有钩环扣件，允许缩短和加长显示器支架以将其调整到合适的长度。
2. 将显示器支架上的安装接头插入 i1Pro 设备后面的安装接口，借此在显示器支架上安装 i1Pro 测量设备。确保 i1Pro 设备的机头牢牢固定在显示器支架上。
3. 将 i1Pro 测量设备固定到屏幕中间位置。
4. 设置显示器测量软件，在应用程序中开始测量过程。测量过程中，状态指示灯将会关闭。
5. 要将 i1Pro 设备从显示器支架上卸下，只需轻轻拔出显示器支架的安装接头，使其脱离 i1Pro 设备后面的安装接口即可。

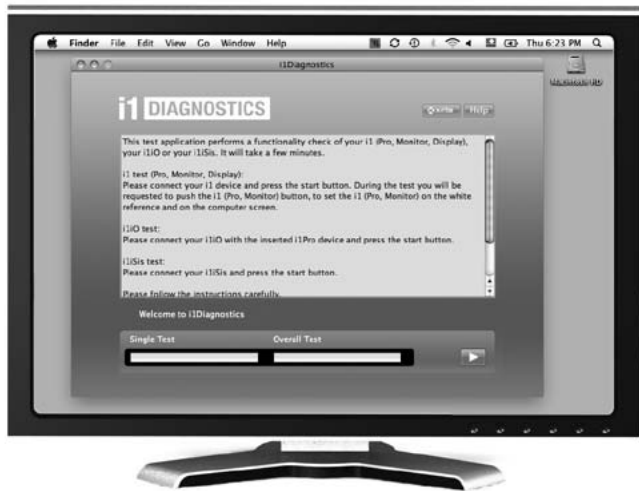


若要使 i1Pro 在其使用寿命内保持其测量性能，必须遵守一些规则，并定期清洁一些对于测量性能很关键的零件。

- i1Pro 设备对于机械震动很敏感。为避免运输过程中受到损坏，i1Pro 在运输期间不得拆封。
- 不得在肮脏、油腻或满是灰尘的环境中存放或操作 i1Pro 设备。不得在温度高于 35° C 或低于 10° C 的环境下使用 i1Pro。不得在温度高于 50° C 或低于 -10° C 的环境下存放 i1Pro。如有必要，设备的塑料外壳可以用湿布沾肥皂水清洁。
- 经过一段时间后，i1Pro 设备的限制孔径内的防护玻璃可能会落有灰尘。您可以取下防护玻璃进行清洁，并清洁限制孔径的内部：

1. 取下限制孔径，顺时针旋转直到箭头指到 ○ i1Pro 设备上的“解锁”位置。
2. 从设备上取下限制孔径。避免接触任何光学器件。
3. 将带有防护玻璃的滑块滑出限制孔径。
4. 用蘸有异丙醇的软布清洁防护玻璃和限制孔径的内部。
5. 使用防护玻璃滑块重新组装限制孔径。确保滑块回到其原始位置。
6. 要将限制孔径组装回设备上，箭头应当指向 ○ i1Pro 设备上的“解锁”位置。
7. 要锁定限制孔径，逆时针旋转直到箭头指到 ● i1Pro 设备上的“锁定”位置。

- 始终保持白色的参考陶瓷片清洁干净。如有需要，您可以使用异丙醇和柔软的布清洁白色的参考陶瓷片。



诊断软件

如果您认为 i1Pro 工作不正常，请使用 i1 诊断软件。如果您 i1Pro 的内部传感器诊断发现问题时，状态指示灯变成稳定的红色。

在此情况下，请执行以下步骤：

1. 启动 i1 诊断软件。
2. 遵循 i1 诊断软件给出的说明，执行功能检查。
3. 如果 i1 诊断软件发现错误，请保存此测试报告，然后联系最近的爱色丽支持中心。或者您可以访问我们的在线支持网址 www.xrite.com/support/i1Profiler，以排除您遇到的故障。

保修注册

要想获取技术支持、保修服务及最新软件更新和产品新闻，请登录：www.xrite.com/register，注册您的 i1Pro 新系统。

保修条款

除非本地法规另行规定，自购买之日起十二 (12) 个月内，如果此产品发生物料和工艺上的缺陷，爱色丽承担保修义务。在保修期间，爱色丽将自行判断免费更换或者免费维修有缺陷的产品部件。（消耗品不在保修范围内。）本保修条款不适用于交付后出现的损坏、任何方式的更改或因忽视处置而造成损坏的任何产品。对于违反上述保修条款的情况，爱色丽全权负责免费维修或替换在此保修期内被合理证明为存在缺陷的任何部件。爱色丽所作的任何维修或更换，不会使其它过期的保修承诺重新生效，也不会使同一保修期限的相应顺延。在任何情况下，对于因违背前述任何保修条款而对买方的制造成本、管理费用、其它花费、利益损失、信誉损失、或对于任何其它人身或财产造成的特殊、间接、继发、偶然或其它损失，爱色丽概不负责。这里所规定的保修承诺不衍生任何其它明示或暗示的保修条款。此处明确阐述的保修条款将替代所有其它明示或暗示的保修条款，包括但不限于暗示的保修条款或针对特殊目的或应用的适销性和适用性条款。此处未明确规定之任何表述或声明不可视为爱色丽的保修担保。若要获得保修服务，您必须使用产品原始包装或能够提供同等保护的包装携带产品将其送至或预先支付运费将其运至爱色丽的授权维修中心。必须提交可证明产品仍处于保修期内的产品售货单或购方发票等购买证明方能获得保修服务。

无论由于何种原因，请勿尝试拆卸爱色丽 i1Pro。未经授权的拆卸不享受任何保修服务。若您认为本设备无法工作或工作不正常，请联系爱色丽支持部门或附近的爱色丽服务中心。

重新鉴定

爱色丽建议每年对 i1Pro 分光光度计进行一次重新校验。有关更多关于重新校验的信息，请联系您的爱色丽经销商或距附近的爱色丽服务中心。服务中心请访问 i1Pro 网站：www.xrite.com，查询附近的爱色丽服务中心或联系您的爱色丽经销商以获取详细信息。

支持选项

我们相信，对于您新购买的爱色丽产品，您一定相当满意。同时，我们深谙按需支持和培训在当今快速发展的复杂工作流程中的必要性。因此，我们将向注册用户提供以下在线和免费支持工具。

支持工具网址：www.xrite.com/support/i1Profiler

- 可无限次免费访问 i1Profiler 互动培训视频；也可通过 i1Profiler 软件访问培训视频。
- 可无限次免费访问爱色丽在线服务台，该服务台提供了与常见问题有关的帮助支持文章。
- 如满足下述条件，可在保修期间免费访问爱色丽的电邮支持和电话服务中心，从而咨询常见的产品使用问题：
 - 您是本产品的初始注册用户
 - 您正在使用当前版本的 i1Profiler 软件
 - 您正在使用当前支持的硬件和支持平台（操作系统）

我们意识到，在各种工作流程中使用 i1Profiler 及爱色丽产品时需要相关的高级支持，保修期过后同样也需要技术支持，鉴于，我们欣然通过爱色丽经验丰富的色彩专家为您提供以下付费支持项目和培训选择。如需了解完整信息，请访问 www.xrite.com/i1Profiler/Supportoptions

光谱引擎: iI@技术 (全息衍射光栅, 采用 128 像素二极管阵列)

光谱范围: 380 - 730 纳米

物理取样间隔: 3.5 纳米

光学分辨率: 10 纳米

反射光谱曲线报告: 380 纳米 ...730 纳米 (10 纳米步进)

扫描模式下的测量频率: 200 次/秒

光学特性: 测量几何设备: 45° /0° 环形照明光学元件, ISO 13655:2009

测量光圈: 4.5 毫米 (0.18") 直径(扫描时有效测量光圈取决于色块的尺寸和测量速度)

光斑大小: 3.5 毫米 (0.14")

光源: 充气钨丝灯 (光源 A 类)

反射系数测量: 光谱反射率[无穷小]

测量条件: 不包含 UV 滤镜 - ISO 13655:2009 测量条件 M2

校准: 在外部白色参考陶瓷片上手动进行

测量背景: 白色, ISO 13655:2009; 在垫板上测量

最大媒介厚度: 在垫板上 3 毫米 (0.12")

扫描模式下的最小色块尺寸: 10 x 10 mm (0.39" x 0.39") (宽 x 长)

仪器间协定值: 平均 0.4 ΔE94最大1.0 ΔE94 (23° C (73.4° F) 时, 在爱色丽生产标准条件下, 使用 12 块 BCRA 色板 (D50, 2°) 产生的偏差)

短期重复性: 0.1 ΔE94白色(D50,2°),意味着每隔 3 秒测量一次白色, 取 10 次的平均值)

辐射测量: 光谱辐射亮度 [mW/nm/m²/sr], 亮度 [cd/m²]²

测量范围: 0.2 - 1200 cd/m² 在典型 LCD 显示器上

短期重复性: x,y ± 0.002 typ.(5000 K, 80 cd/m²)

周围光源测量: 光谱辐射照度 [mW/nm/m²], 照度 [lux] 余弦校正光线
散射测量头

接口: USB 1.1

Macintosh®

Intel® CPU, Mac OS X 10.5.8、10.6.8 或 10 [安装有最新升级], 1GB 可用 RAM, 2GB 可用硬盘空间, 1024 x 600 或更高像素的显示屏分辨率, 通电 USB 端口, 需要通过 DVD 驱动器或高速互联网来下载、安装以及更新软件。双显示支持需要 2 张视频卡或 1 个支持所载入的 LUT 双视频的双头视频卡。用户必须拥有管理员权限才能安装和卸载应用程序。

Windows®

Intel® Pentium® 4 或 AMD Athlon XP™ 或以上 CPU、Microsoft® Windows® XP®、Windows Vista®、Windows 7® (所有均为 32 或 64 位并安装有最新服务包), 1GB 可用 RAM, 2GB 可用硬盘空间, 1024 x 600 或更高像素的显示屏分辨率, 通电 USB 端口, 已安装网络适配器并已加载驱动程序, 需要通过 DVD 驱动器或高速互联网来下载、安装以及更新软件。双显示支持需要 2 张视频卡或 1 个支持所载入的 LUT 双视频的双头视频卡。用户必须拥有管理员权限才能安装和卸载应用程序。

重要提示

爱色丽 i1Pro 仪器可以与 i1Pro 软件开发工具包 (SDK) 的低版本兼容。该工具包用于 i1Pro 低版本的修订。在此情况下, 新型 i1Pro 可作为 ISO 13655 测量模式 M2(UVcut 滤镜)设备运行于向下兼容模式, 但一些新功能, 如状态指示灯则不可用。为确保仪器功能的完备, 请咨询您的软件供应商, 查看您的 SDK 软件的更新版本以及最新 SDK 是否可用。

中国地区 RoHS 公布表

仪器 组件	有毒、有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价 铬 (Cr6)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
Key1微处理器印刷电路板	X	○	○	○	○	○
LXC 柔性印刷电路板	○	○	○	○	○	○
分光模组	○	○	○	○	○	○
光学模组	X	○	○	○	○	○
塑胶元件	○	○	○	○	○	○
扣件	X	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○
监视器支架	X	○	○	○	○	○
USB 连接线	○	○	○	○	○	○
!# 表示部件 (均质材料) 中有害物质和有毒物质含量低于 MCV 标准: SJ/T 11363-2006 中的限定值。						
!\$# 表示部件 (均质材料) 中有害物质和有毒物质含量高于 MCV 标准: SJ/T 11363-2006 中的限定值。						
EU RoHS COMPLIANCE - The Product(s), Parts, and Assemblies disclosed in this table comply to the threshold limits defined by the European Directive 2002/95/EC and exemptions listed in the Annex.						





Corporate Headquarters 4300 44th Street SE, Grand Rapids, Michigan 49512
Phone 1 800 248 9748 or 1 616 803 2100
Fax 1 800 292 4437 or 1 616 803 2705

Corporate Headquarters Europe Althardstrasse 70, 8105 Regensdorf, Switzerland
Phone (+41) 44 842 24 00, Fax (+41) 44 842 22 22

Corporate Headquarters Asia 36/F, 169 Electric Road, Hong Kong, China
Phone (+852) 2 568 6283, Fax (+852) 2 885 8610

Please visit www.xrite.com for a local office near you.

TM Trademark of X-Rite. Part No. E02UV-QSG (05/2012)