

	i1Display Pro	i1Basic Pro 2	i1Photo Pro 2	i1Publish Pro 2	(matériel) i1i0	(matériel) i1iSis 2	(logiciel) i1Publish
MATÉRIEL PRIS EN CHARGE							
Colorimètre i1Display Pro	●						
Spectrophotomètre i1Pro 2		●	●	●			
i1i0 2					●		
i1iSis 2						●	
i1iSis 2 XL						●	
SOLUTIONS FOURNIES							
Colorimètre i1Display Pro	●						
i1Pro 2		●	●	●			
PANTONE Color Manager	●	●	●	●			●
ColorChecker Camera Calibration			●	●			●
BIBLIOTHÈQUES							
PANTONE	●	●	●	●			●
FONCTIONS							
Double mode de caractérisation (simple/avancé)	●	●	●	●			●
Étalonnage et caractérisation d'écrans	●	●	●	●			●
Étalonnage et caractérisation de portables*	iOS et Android	iOS	iOS	iOS			
Assurance qualité (AQ) d'écrans	●	●	●	●			●
Uniformité d'affichage	●	●	●	●			●
Mesure de la lumière ambiante	●	●	●	●			●
Surveillance et ajustement automatiques de lumière ambiante	●	●	●	●			●
Prise en charge des normes de vidéodiffusion	●	●	●	●			●
Caractérisation d'appareils photo			●	●			●
Caractérisation de projecteurs	●	●	●	●			●
Caractérisation de scanners			●	●			●
Caractérisation d'imprimantes RVB			●	●			●
Caractérisation d'imprimantes CMJN				●			●
Caractérisation d'imprimantes CMJN+4				●			●
Linéarisation d'imprimantes CMJN				●			●
Assurance qualité (AQ) d'imprimantes		●	●	●			●
Prise en charge des gammes de contrôle ISO (IDEAlliance, Fogra)				●			●
Correction des azurants optiques (OBC)			●	●			●
Réglages avancés du GCR et des séparations				●			●
Profils de liaison (DeviceLink)				●			●
Création et exportation de palettes chromatiques	●	●	●	●			●
<i>*nécessite de télécharger l'appli ColorTRUE</i>							
CHARTES ET ACCESSOIRES							
Charte ColorChecker Classic [mini]			●	●			●
Charte ColorChecker Proof			●	●			●
Support pour écran	intégré	●	●	●			
Diffuseur lumière ambiante	intégré	●	●	●			
Outil de positionnement sur tons directs		●	●	●			
Règle et carton de support pour charte		●	●	●			
Mallette		●	●	●			
Support pour projecteur		●	●	●			
Câble USB	intégré	●	●	●			
Licence d'utilisation de l'instrument	●	●	●	●			
Clé électronique USB							●