

“Lo spettrofotometro è un elemento essenziale di qualsiasi processo di gestione completa del colore che intenda garantire l’uniformità cromatica. Lo spettrofotometro portatile Ci60 di X-Rite è un modo eccellente per introdurre la misurazione del colore stand-alone nel workflow del colore, così da ridurre errori e rilavorazioni.”

— Mike Beering PRODUCT MANAGER, X-RITE PANTONE



▲ NELL'IMMAGINE: Ci60 mentre si misurano campioni in laboratorio

Ci60

Spettrofotometro portatile



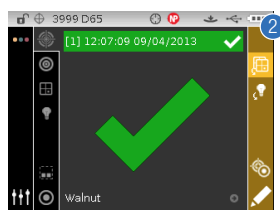
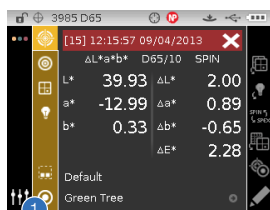
Panoramica

La precisione del colore su materiali complessi – vernici e rivestimenti speciali, materie plastiche, prodotti tessili e così via – è fondamentale, soprattutto se si realizzano combinazioni cromatiche esclusive. Lo spettrofotometro a sfera portatile Ci60 di X-Rite è uno strumento di livello iniziale particolarmente adatto a garantire l’accuratezza del colore, soprattutto su superfici riflettenti o testurizzate.

Principali vantaggi

L’ampio schermo a colori ad alta risoluzione e i menu configurabili di Ci60 permettono agli utenti di comprendere facilmente le procedure di misurazione del colore, garantendo la massima uniformità. Questo versatile strumento stand-alone è ideale per l’utilizzo in laboratorio, nel controllo qualità, alla ricezione per la convalida dei materiali e sul campo o nello stabilimento di produzione, per migliorare la qualità e i tempi di immissione sul mercato.

- **Misurazione accurata di superfici riflettenti o testurizzate** su un’ampia tipologia di prodotti e imballaggi, per garantire l’uniformità del colore in tutta la filiera di produzione.
- **Accesso a un massimo di 4.000 campioni** memorizzati nel dispositivo, per richiamare in modo semplice e rapido campioni e misurazioni precedenti.
- **Possibilità di aumentare il tempo di utilizzo dello strumento** grazie all’opzionale caricabatteria a due alloggiamenti che consente di utilizzare Ci60 mentre la seconda batteria è in carica.
- Facilità d’uso grazie a un’**interfaccia intuitiva**, a una visualizzazione razionale del menù e dei risultati e a un pratico indicatore pass/fail.



- ① Sintesi dei risultati
- ② Pratico indicatore pass/fail

Vi potrebbe interessare anche...

Spettrofotometro a sfera portatile Ci62

Lo spettrofotometro a sfera portatile Ci62 di X-Rite è uno strumento ad alte prestazioni, particolarmente adatto a garantire l'accuratezza del colore, soprattutto su superfici metalliche, riflettenti o irregolari. Per un workflow migliore, garantisce la connettività con i software di formulazione e controllo qualità del colore.

Spettrofotometro a sfera portatile Ci64

Ci64 è lo strumento portatile più preciso di X-Rite, disponibile in tre modelli con misurazioni Gloss correlato e SPIN/SPEX simultanee e un'opzione UV. NetProfiler incorporato, per una tracciabilità completa, ed esclusiva interfaccia Graphical Jobs™ con rappresentazione visiva delle esatte modalità per effettuare le misurazioni.

Spettrofotometri da banco Serie Ci7x00

Vi servono altre funzionalità in uno spettrofotometro a sfera? Gli strumenti industriali da banco Ci7800 e Ci7600 di X-Rite garantiscono i migliori livelli di prestazioni e affidabilità persino nei workflow più complessi.

Servizio assistenza e garanzia

Grazie alla vasta esperienza nel colore, X-Rite offre servizi di altissimo livello, sul campo, online o al telefono, per sostenere e sviluppare le vostre attività. Per una protezione supplementare alla garanzia di un anno, non lasciatevi sfuggire il nostro programma di garanzia estesa. I nostri contratti di assistenza completa e mondiale vi assicurano la migliore manutenzione per i vostri dispositivi, tramite il controllo X-Rite Annual Five Point Checkup (controllo annuale in cinque punti), appositamente studiato per consentire ai vostri dispositivi di funzionare sempre secondo le specifiche originali. Con 12 centri di assistenza in tutto il mondo, raggiungerci è facilissimo. Per maggiori informazioni sulle opzioni per l'estensione dell'assistenza, visitare www.xrite.com/extended-warranties-services

Specifiche

	Ci60
Misurazione spot di 4 mm	
Misurazione spot di 8 mm	✓
Misurazione spot di 16 mm	
Ripetibilità (bianco) ΔE	0,10 ΔE CIELAB
Sorgente luminosa	Tungsteno
Gamma spettrale	400 nm - 700 nm
Compatibilità fra strumenti	0,40 media ΔE* CIELAB
Peso	1,1 kg
Graphical Jobs	

Elenco completo delle specifiche disponibili all'indirizzo www.xrite.com/Ci6x/Specifications