



## i1Pro 3

Spettrofotometro



### Un nuovo livello di calibrazione e profilazione.

Leader nelle soluzioni per la profilazione del colore, continuiamo a rivoluzionare il mercato.

i1Pro 3 è progettato appositamente per i professionisti della stampa e dell'imaging che devono poter contare sull'accuratezza cromatica di stampanti, display e proiettori, che devono individuare e verificare la qualità di stampa e dei monitor e che hanno bisogno di acquisire misurazioni dei colori spot. i1Pro 3, con velocità doppia rispetto al modello precedente, integra tecnologie leader di settore e garantisce risultati più accurati e affidabili di ogni altro dispositivo della sua categoria. Dispone di una sorgente luminosa LED full spectrum, di un design innovativo che agevola gli interventi di pulizia per garantire misurazioni sempre accurate e di eccellenti funzionalità di scansione in un unico passaggio.

### Calibrazione e profilazione ottimizzate

- Una sorgente luminosa LED full spectrum che consente la scansione in un unico passaggio e migliora la precisione e l'affidabilità del dispositivo.
- Misurazione simultanea M0, M1 e M2 in un unico passaggio per gestire gli sbiancanti ottici.
- Lettura dei campioni a velocità doppia rispetto a i1Pro 2, e con una maggiore precisione.
- Calibrazione esatta di display ad alta luminosità (fino a 5000 NIT).  
- Abbina di fino a quattro display collegati a un unico computer e di un numero illimitato di display collegati a diversi computer, per garantire una visualizzazione uniforme.
- Creazione automatica dei profili ottimizzata e velocizzata, con riduzione degli sprechi di materiali durante la produzione, se lo strumento è utilizzato con il tavolo di scansione automatica i1iO.

### Funzioni incentrate sull'utente

- Fornisce feedback in tempo reale agli utenti per garantire una posizione di misurazione accurata e uno strumento di autodiagnosi per regolare e correggere le variazioni di lieve entità.
- Il supporto allo standard X-Rite per arti grafiche (XRGB) garantisce dati affidabili e ripetibili fra tutti i protagonisti della filiera di produzione.
- Il design ergonomico garantisce misurazioni accurate e facilità di pulizia.

# Spettrofotometro i1Pro 3



**Sorgente luminosa LED full spectrum per letture della massima precisione.**



**Più letture di campioni per target e maggiore precisione.**



**Compatibile con display ad alta luminosità fino a 5000 NIT.**

## Integrazione con il tavolo i1iO Generation 3

Il nuovo tavolo di scansione automatica i1iO Generation 3 consente la lettura di diagrammi a mani libere per creare profili automatici del colore. i1Pro 3, utilizzato con i1iO, ottimizza la creazione automatica di file permettendo di ridurre gli sprechi di tempo e di materiali durante la produzione.



## Quale prodotto i1 si adatta meglio alle tue esigenze?

	i1Basic Pro 3	i1Photo Pro 3	i1Publish Pro 3	X-Rite i1iO per i1Pro 3
Spettrofotometro i1Pro 3	✓	✓	✓	
Automazione a mani libere	Con tavolo i1iO	Con tavolo i1iO	Con tavolo i1iO	È necessario il dispositivo i1Pro 3, non incluso
Display/Controllo qualità	✓	✓	✓	
Proiettore	✓	✓	✓	
Scanner/Stampante RGB		✓	✓	✓
Stampante CMYK/CMYK+			✓	✓
Controllo qualità stampante	✓	✓	✓	✓
PANTONE Color Manager	✓	✓	✓	
ColorChecker Camera Profiling		✓	✓	
ColorChecker Proof/ColorChecker Classic Mini		✓	✓	

## Servizio assistenza e garanzia

Le soluzioni X-Rite di analisi e misurazione del colore sono progettate e realizzate secondo i più severi standard di qualità, vantano servizi globali completi, assistenza telefonica e web di qualità superiore e opzioni di manutenzione preventiva per ottimizzare l'investimento a lungo termine. Abbiamo predisposto esclusivi programmi di servizio assistenza e garanzia basati sulle esigenze e sui prodotti specifici della tua organizzazione.

Per saperne di più, esamina la nostra gamma di servizi alla pagina: [www.xrite.com/page/service-warranty](http://www.xrite.com/page/service-warranty).

Ancora non sai di che cosa hai bisogno? Contattaci direttamente all'indirizzo: [servicesupport@xrite.com](mailto:servicesupport@xrite.com)