



NCS COLOUR SCAN 2.0

NCS Colour Scan 2.0 è l'ultima novità tecnologica per la misurazione del colore. Grazie alle molte nuove funzioni, all'intuitiva interfaccia grafica ed alla capacità di rilevare il colore su qualsiasi superficie, NCS Colour Scan 2.0 è in grado di soddisfare le esigenze di qualunque utente.

Specifiche:

Contenuto scatola:	strumento, astuccio, cinturino da polso, guida rapida all'utilizzo, Cavo USB da 1.5 m, CD con software e documentazione.
Database colori:	NCS® 1950 Standard Collection
Dettagli misurazione:	visualizza la notazione NCS più vicina al colore misurato. Mostra inoltre la pagina di NCS Index nella quale si trova il colore NCS indicato, il valore di luminosità, la disponibilità di campioni con finitura matte / semi-matte / lucida, la presenza o meno nella cartella NCS Exterior ed i relativi valori in LRV D65 10°, CIE Lab D65 10°, sRGB D65 2°, Adobe RGB D65 2° e CMYK.
Lingue:	inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, svedese, giapponese, danese, norvegese e olandese. <i>Lingue inserite nello strumento ma non nel manuale di utilizzo: arabo, cinese semplificato, cinese tradizionale franco-canadese, greco, hindi, coreano, mandarino semplificato, portoghese, punjabi, russo, thai e turco.</i>
Controlli:	pad a 5 pulsanti per la navigazione, 2 pulsanti per misurazione/anteprima. Microfono e casse integrate.
Schermo:	4,5 cm TFT a colori
Connessione dati:	USB
Capacità di memoria:	256 MB. Più di 45.000 riferimenti colore. 100 colori salvati con 30 secondi di commento
Dimensioni strumento:	144 mm x 52 mm x 40 mm
Dimensioni imballo:	180 mm x 184 mm x 60,5 mm
Peso:	165 g (batteria inclusa)
Peso lordo:	415 g (incluso lo strumento e tutti i componenti)
Calibrazione:	calibrazione automatica integrata nello strumento
Tempo misurazione:	1,8 secondi
Area di misurazione:	2, 4 e 8 mm con auto-estrazione dei 4 colori dominanti
Indicatore tolleranza:	(verde) => $\Delta E < 2.0$; (giallo) => $\Delta E < 4.0$; (rosso) => $\Delta E < 6.0$; Match failed: $\Delta E > 6.0$
Geometria misuraz.:	45°/0°
Range temperature:	da 0°C a 40°C quando in funzionamento, da -20°C a 60°C quando spento
Sorgente di luce:	25 LED indipendenti tridirezionali (8 per le lunghezze d'onda visibili e 1 per UV)
Ripetibilità:	0,2 CIE 94 su bianco
Batteria:	3,7 V / 1200 mA agli ioni di litio. 5 ore come performance tipica per continue operazioni di misurazione, 100 ore in standby. Ricaricabile attraverso una porta USB standard, tempo di caricamento da 4 a 6 ore.
Requisiti di sistema:	Macintosh® - Mac OS 10.5 o 10.6 ultima versione installata - 512 MB di RAM minimo, 1 GB o superiore raccomandato - G5 o processore Intel o superiore - 400 MB di spazio su disco disponibile - porta USB - risoluzione monitor di 1024x768 pixel o superiore - scheda di rete e connessione internet Windows® - Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista o Microsoft Windows 7 ultimo service pack installato - 512 MB di RAM minimo, 1 GB o superiore raccomandato - Intel Pentium 4/AMD Athlon XP o superiore - 400 MB di spazio su disco disponibile - porta USB - risoluzione monitor di 1024x768 pixel o superiore - scheda di rete e connessione internet
Consigli per l'utilizzo:	per una maggior accuratezza nella misurazione confrontare sempre con un campione NCS cartaceo. Questo strumento non è adatto ad attività di controllo qualità di estrema precisione, cioè con tolleranze consentite molto basse.
Garanzia:	1 anno. Non soggetto a riparazione.
Personalizzazione:	disponibile per grandi quantità.

Natural Color System® - The international language of colour communication™