



NCS COLOUR SCAN 2.0

En bärbar färgläsare som placeras över valfri ytfärg och snabbt visar dess NCS-beteckning tillsammans med bl.a. färgöversättningar.

Med NCS Colour Scan 2.0 kan du snabbt identifiera färger på ytor. Den är lätt att bära med sig och kan lagra skannade färger och röstmärken. Använd den för att urskilja färger på väggar, mattor, möbler, golv, kläder eller valfritt inspirationsobjekt med ett enkelt klick. Du kan även se ytterligare färginformation så som ljushet och CMYK-värden på skärmen.

INDUSTRIORDER

För större industriorder kan NCS Färgverktyg beställas med omedelbar leverans eller med förbeställning, dvs pre-order med fördelaktigare pris.

TILLBEHÖR



Specifikationer

NCS Colour Scan 2.0 är ett bärbart färgmättningsverktyg. Genom att placera den på olika ytor kan den scanna in färger och presentera den närmsta matchen till en NCS 1950 Originalfärg på sin skärm. Den kan också presentera färginformation om ljushet, tillgängliga fysiska färgprover i matt, halvmatt och blankt utförande samt information om färgöversättning till RGB och CMYK-värden. Den kan isolera upp till fyra olika färger för mindre mönster på en yta. Den har ett minne för lagring av upp till 100 färger och en inbyggd mikrofon som användaren kan spela in röstmärken med. NCS Colour Scan 2.0 förvaras i ett litet fodral med en handledsrem och har ett batteri som är uppladdningsbart via USB.

Innehåll (*)

- Mätverktyg (1)
- Språk: Engelska, franska, tyska, italienska, spanska, svenska, japanska, danska, norska och holländska. Språk som stöds av verktyget men inte finns översatta i manualen är: Arabiska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, franska, kanadensiska, grekiska, hindi, koreanska, förenklad mandarin, portugisiska, punjabi, ryska, thailändska och turkiska.

* Antal produkter

Mer specifikationer

- Datagränssnitt: USB (laddas via en vanlig USB-port, laddningstiden är 4 till 6 timmar)
- Minneskapacitet: 256 MB. 45000 referensfärger. 100 sparade färger med 30 sekunders röstmärken
- Integrerad kalibrering med inbyggd elektronisk texturkompensation
- Mättid: 1,8 sekunder
- Mätyta: 2,4 och 8 mm med automatisk extrahering av de fyra dominerande färgerna
- Användarkontroller: 5-stegs navigeringsknapp. 2-stegs mät/förhandsvisningsknapp. Inbyggd mikrofon och högtalare.
- Ljuskälla: Oberoende tri-directional 25 LED (8

x synliga våglängder, 1 x UV)
- Skärm: 4.5 cm Colour TFT
- Strömförsörjning: 3,7V/1200 mAh lithium jon batteri. Typisk prestanda för kontinuerlig mätning med 5 timmars drifttid, 100 timmars viloläge

Storlek och vikt

- Storlek på produkt: 52 x 40 x 144 mm (D x H x L)
- Vikt på produkt: 165 g (inkl. batteri)
- Totalvikt: 415 g (inkl. mätverktyget och alla komponenter)

Systemkrav

- Macintosh® • Mac OS 10.5 eller 10.6 med den senaste uppdateringen installerad • 512 MB RAM minimum, 1 GB eller mer rekommenderas • G5 eller Intel Processor eller högre • 400 MB av ledigt diskutrymme • USB-port • Skärmapplösning på 1024 x 768 pixlar eller högre • Nätverkskort och internetanslutning.
- Windows® • Microsoft Windows XP, Microsoft Vista eller Microsoft Windows 7 med den senaste Service Pack-versionen installerad • 512 MB RAM minimum, 1 GB eller större rekommenderas • Intel Pentium 4/AMD Athlon XP eller bättre • 400 MB av ledigt diskutrymme • USB port • Skärmapplösning på 1024 x 768 pixlar eller högre, med true colour, • Nätverkskort och internetanslutning.

Accessoarer

- Startguide, USB-kabel 1,5M, CD med applicering och dokumentation (inkl. Sync Tool mjukvara).

Förpackning

- Produkt: Fodral med en handledsrem
- Frakt: Levereras i en ändamålsenlig kartong

Garantee

- 1 år. Ej berättigad till reparation

Användning

- För noggrannhet kontrollera alltid med ett fysiskt NCS Färgprov; Instrumentet är inte lämplig för toleranskontroll av ytor när små toleranser ska utvärderas.
- Ger den närmsta matchen till en NCS 1950 Originalfärg med NCS-beteckning samt färginformation (för den närmsta NCS 1950 Originalfärgen till den matchade ytan), sid- och radposition i NCS 1950 Index, NCS Ljushet (v), tillgänglighet av färgprov i Matt/Halvmatt/Blankt utförande och om färgen är inkluderad i NCS Exterior tillsammans med färgöversättnings information.



