

TECHKON
Erfolg ist messbar



TECHKON DENS



TECHKON DENS – Farb-Densitometer Einfach, präzise & elegant

Drei Messgeräte in einem

TECHKON DENS vereint drei Messgeräte in einem: ein Farbauflicht-Densitometer für den Vierfarbdruck, ein Durchlicht-Densitometer für Filme und einen hochpräzisen, beleuchteten Fadenzähler zur visuellen Kontrolle des Druckergebnisses.

Das preisgünstige Einsteigermodell bietet Ihnen eine densitometrische Qualitätskontrolle auf Basis der bewährten hohen Genauigkeit der TECHKON Farbmessgeräte.

Das DENS zeigt die Dichte, Rasterprozentwerte und die Graubalance leicht ablesbar auf einem großen Farbdisplay an. Die automatische Farb- und Graubalance-Erkennung beschleunigt die Messungen. Die Bedienung des Geräts ist zudem denkbar einfach und erfolgt über nur drei Tasten. Eine komplette Messung ist im Bruchteil einer Sekunde durchgeführt.

Als Lichtquelle wird die langlebige und sparsame LED-Technologie eingesetzt. Ein Mehrkanalfarbsensor wertet das Mess-Signal aus und gewährleistet so die Übereinstimmung der Messwerte mit hochwertigen Spektralfotometern.

Der integrierte Li-Ionen-Akku wird über die USB-Buchse des Geräts an jedem USB-Port schnell aufgeladen und liefert Energie für mehrere Tausend Messungen.



Das kompakte Gehäuse des DENS ist aus solidem Aluminium gefertigt und garantiert den zuverlässigen Einsatz des Geräts auch in der rauen Umgebung des Drucksaals. Mit 330 Gramm ist das DENS sehr leicht und dank seines ergonomischen, eleganten Designs eindeutig mehr, als ein anwenderfreundliches und präzises Messgerät – es ist ein echter Blickfang.



Die Highlights im Überblick

- Drei Geräte in einem
- Intuitive Bedienung
- Großes, hintergrundbeleuchtetes Farbdisplay
- Messdauer unter einer Sekunde
- LED-Technologie
- Hochwertiger Mehrkanalfarbsensor
- Gehäuse aus solidem Aluminium
- Beleuchteter Fadenzähler mit 4-facher Vergrößerung



Abbildung in Originalgröße

Versionen und Funktionen

- DENS-E** ▪ Farbdisplay ▪ Dichtefilter nach ISO Status E mit Polarisationsfilter (europäischer Standard)
- DENS-T** ▪ Farbdisplay ▪ Dichtefilter nach ISO Status T ohne Polarisationsfilter (nordamerikanischer Standard)
- Lieferumfang** ▪ Messgerät DENS ▪ USB-Kabel ▪ Kurzanleitung

Technische Daten

Messgeometrie	45°:0° Optik	Reproduzierbarkeit	0.01 D
Messblende	2,5 mm	Exemplarstreuung	0.01 D
Messlicht	LED	Anzeige	Hintergrundbeleuchtetes Farbdisplay
Polarisationsfilter	Zweifach linear gekreuzt (ISO E); optional kein Polarisationsfilter (ISO T)	Fadenzähler	4-fache Vergrößerung, beleuchtet
Messzeit	0,5 Sekunden pro Messung	Stromversorgung	Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku, geregelte über USB- Kabel, bis zu 10.000 Messungen pro Akkuladung, Akkuzustandskontrolle
Weißbezug	Relativ (ISO E) oder absolut (ISO T)	Aufladung	330 Gramm
Dichtefilter	ISO E (mit Polarisationsfilter); optional ISO T (ohne Polarisationsfilter)	Gewicht	32 x 68 x 175 mm
Messbereich	Dichte 0.00 – 2.50 D im Auflicht, 0.00 – 4.00 D im Durchlicht	Abmessungen	