

# TechMag

## Elektronische Bildschirmprüfgeräte

2 Modelle

Flexibel einsetzbar

Brillante Vergrößerung



## TechMag 240 HD flex

Kompaktes und mobiles elektronisches Prüfgerät. Mit einzigartigem Color-Boost-Contrast für noch mehr Kontrast und brillante Farben – in HD-Qualität. Die flexible Kamera ist über 3 Achsen beweglich und bietet eine umfassende Prüfobjektbetrachtung. Viel Platz unter der Kamera für den universellen Einsatz. Integrierter Tragegriff für schnellen und komfortablen Ortswechsel.

- Hochauflösende HD-Kamera mit Autofokus
- Vergrößerung 1,7- bis 128-fach
- Objektbetrachtung mittels 330° Kamera-Rotation (Nah/Fern/Raum) für professionelles Prüfen
- Einstellspeicherung für jede Ansicht für Vergrößerung, Farbeinstellung und Entfernung
- Diverse Komfortdarstellungen wie Standbild, Schattierung, Orientierungslinie
- 41 cm freier Abstand unter der Kamera
- Kabelgebundene Steuerung mit großen, farbig abgesetzten Funktionstasten für eine intuitive Handhabung
- Abschaltbarer Autofokus
- Findefunktion
- Individuell einstellbare Monitorneigung unterstützt eine ergonomische Kopfhaltung
- Flexibler Kameraarm hinter Monitor einklappbar, dadurch schnell transportabel
- 33 Darstellmodi, u.a. Echtfarbe, kontrastreiche Farben (Color-Boost-Contrast), Schwarz-Weiß, Weiß auf Schwarz, Gelb auf Blau, Gelb auf Schwarz
- Inkl. Anbindungspaket: Kabelset zur Verbindung des TechMag-Geräts mit einem PC oder Laptop
- Optional: separater Kreuztisch, Art.-Nr. 999022 (Größe B x H x T: ca. 43 x 4,5 x 37 cm), ganz oder teilweise arretierbar

TechMag 240 HD flex



992422 | TechMag 240 HD flex

Vergrößerung: 1,7- bis 128-fach  
Gewicht: 7,3 kg BxHxT: ca. 56x19x53 cm  
Bildschirmdiagonale: 60 cm (23,6")  
Inkl. 2,5 m Anschlusskabel



## TechMag 240 Full HD

Komfortables Bildschirmprüfgerät in optimierter Full HD-Qualität mit noch besserer Abbildung und Randschärfe.

- 23,6"-TFT-Bildschirm und 16:9-Kamera
- Vergrößerung 1,9- bis 56-fach
- Kontrastreiche, hochauflösende Abbildung in Full HD-Qualität
- 21 cm freier Arbeitsabstand unter der Kamera
- Perfekte und blendfreie Ausleuchtung des Arbeitsplatzes durch 4 Power SMD-LEDs
- Positionsanzeiger (Lichtpunkt) zur Orientierung
- Schnappschussfunktion
- Autofokus für unterschiedlich hohe Betrachtungsvorlagen
- Einstellspeicherung für Vergrößerung und Farbdarstellung
- Schwenkbarer Bildschirm, an die ergonomischen Bedürfnisse anpassbar
- Abschaltbarer Autofokus
- Findefunktion
- Einblendbare Hilfslinie und Hilfsmaske
- Orientierungshilfe (Findefunktion)
- 33 Darstellmodi, u.a. Echtfarbe, kontrastreiche Farben (Color-Boost-Contrast), Schwarz-Weiß, Weiß auf Schwarz, Gelb auf Blau, Gelb auf Schwarz
- Großer Kreuztisch (Größe B x T: ca. 44 x 41 cm), ganz oder teilweise arretierbar; mit Vertiefung zur Fixierung von runden Gegenständen
- Inkl. Anbindungspaket: Kabelset zur Verbindung des TechMag-Geräts mit einem PC oder Laptop

TechMag 240 Full HD



992412 | TechMag 240 Full HD

Vergrößerung: 1,9- bis 56-fach  
Gewicht: 19,8 kg  
Gesamtgröße (BxH min./max. x T): 57x 51/68x44 cm  
Kreuztischgröße: ca. 44x41 cm  
Bildschirmdiagonale: 61 cm (24")  
2 m Anschlusskabel

Optional



990012 | TechMag Table

Trapezförmig, mit feststellbaren Rollen, höhenverstellbar, silbergraues Metallgestänge mit dunkelgrauer Platte, Größe (BxHxT): ca. 80x60x65-91 cm





Der Firmensitz in Forchheim mit 5.500 m<sup>2</sup> Produktionsfläche.

## SCHWEIZER – Kompetenz seit 1840

SCHWEIZER führt Europas größtes und innovativstes Sortiment an Spezialsehhilfen. Alle Glaslinsen und Leuchtlupen sowie weitere Produkte sind Made in Germany.

Nutzen Sie unsere Kompetenz für Ihren Erfolg und profitieren Sie von einem zuverlässigen Partner, bei dem Produktentwicklung, Produktion und Beratung unter einem Dach zusammenarbeiten.

**Nehmen Sie Kontakt mit uns auf**

**Telefon** 09191-721058

**E-Mail** [industrie@schweizer-optik.de](mailto:industrie@schweizer-optik.de)

**A. SCHWEIZER GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 7, 91301 Forchheim  
Telefon 09191-721058, Fax 09191-721088  
[industrie@schweizer-optik.de](mailto:industrie@schweizer-optik.de), [www.schweizer-optik.de/industrie](http://www.schweizer-optik.de/industrie)