

# Eurotest MB 3152 XC

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	6 x 1,2 V Ni-MH Batteriezellen, Größe AA
Betriebsdauer	typisch 9 Stunden
Eingangsspannung Ladebuchse	12 V +/- 10 %
Eingangsstrom Ladebuchse	max. 1000 mA
Batterieladestrom	125 mA (normal Lademodus) 725 mA (Schnelllademodus)
Messkategorie	600 V CAT III 300 V CAT IV
Schutzklasse	doppelte Isolierung
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP40
Display	4.3 Zoll (10,9 cm) 480 x 272 Pixel TFT Farbdisplay mit Touchscreen
Abmessungen (BxHxT)	23 cm x 10,3 cm x 11,5 cm
Gewicht	1,3 kg, ohne Batterien/ Akkus

## REFERENZBEDINGUNGEN

Referenz Temperaturbereich	10 °C bis 30 °C
Referenz Luftfeuchte	40 % bis 70 % RH

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betriebstemperaturbereich	0 °C bis + 40 °C
Max. rel. Luftfeuchte	95 % RH (0 °C bis 40 °C), nicht kondensierend

## LAGERBEDINGUNGEN

Temperaturbereich	- 10 °C bis + 70 °C
Max. rel. Luftfeuchte	90 % RH (0 °C bis + 40 °C)

## LOCATOR

Locator	unterstützt induktiven Mode
Maximale Betriebsspannung	440 VAC

## KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN/ SPEICHER

RS 232	115200 bits/ s, 8N1 serielles Protokoll
USB	USB 2.0 Hi-Speed Interface mit USB Typ-B Buchse
Datenspeicherkapazität	8 GB interner Speicher
Bluetooth	Class 2