

# Eurotest MB 3155 XD

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	Li-Ionen-Akku-Pack 7.2 V 4400 mAh (Typ: 18650T22A2S2P) 8800 mAh (Typ: 18650T22A2S4P)
Betriebsdauer	typisch 16 Stunden (Typ: 18650T22A2S2P) typisch 32 Stunden (Typ: 18650T22A2S4P)
Eingangsspannung Ladebuchse	12 V +/- 10 %
Eingangsstrom Ladebuchse	max. 3000 mA
Batterieladestrom	bis zu 2200 mA (Typ: 18650T22A2S2P) bis zu 3000 mA (Typ: 18650T22A2S4P)
Messkategorie	600 V CAT III 300 V CAT IV
Schutzklasse	doppelte Isolierung
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP56 (mit Schutzabdeckungen an USB, Ladegerät und PS/2 Anschlüssen)
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	1,78 kg mit Batteriepack (Typ: 18650T22A2S2P)

## 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)

## 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 Speicherkarte
Bluetooth	Class 2