

HIGHLIGHTS

- LOW POWER DESIGN, LÜFTERLOS, 18/7 BETRIEB
- 97,5" MULTI TOUCH LCD 4K UHD (3840x2160P)
- 20 TOUCH-PUNKTE, INFRAROT
- 350 CD/M² HELLIGKEIT
- VIDEO IN: VGA, 3xHDMI 2.0, DISPLAYPORT
- VIDEO OUT: 1X HDMI 2.0
- AUDIO IN/OUT; WIFI-MODUL
- 2xUSB (TOUCH) IN, RS232C, RJ45 (LAN F. ANDROID)
- OPTIONAL: SLOT-PC i5-8400, 6 KERNE 2,8GHZ



ILFD - 98

Stand: 08/2020

Geräteart	Interaktives Grossformat-Display mit integriertem Multitouch-Monitor im Format 16:9. Durch eine 4mm starke Glasfront mit schwarzer Rahmenbedruckung geschützt. Touch-Technik infrarot. 18/7-Betrieb. Audio Ein/Aus; WIFI; OSD-Tastensperre, Fernbedienung. 16 GB interner Speicher; umfangreiche Betriebssoftware vorinstalliert, Metallgehäuse Zubehör Option: Slot-PC i5-8400 einbaubar auf Display-Rückseite.
Display	Grösse: 85,6" (247,7 cm) Format 16:9; Helligkeit 350 cd/m ² ; Auflösung: 3840 x 2160 pixel (4K UHD), Kontrast 1200:1. Blickrichtung: 178° / 178° horizontal / vertikal.
Schnittstellen	Video IN: VGA, 3x HDMI 2.0; DisplayPort Video OUT: HDMI (max. 1920x1080, 60 Hz) Control: 2x USB (touch) IN; RS232C; RJ45 (LAN für Android), USB: 1x USB 2.0; 4x USB 3.0 (Media playback);
Audio IN:	1 x mini-Stecker
Audio OUT:	S/PDIF (optical), mini-Stecker; 2x 10W Lautsprecher
Eingabehilfe:	Bediengerät und 1 Stift schmal + 1 Stift breit
Kabel im Lieferumfang	Type: Netzkabel, HDMI; USB; DisplayPort
Touch	Type: Multitouch (infrarot) hinter einer 4mm starken, kratzfesten und entspiegelten Glasfront mit schwarzer Rahmenbedruckung. 20 Touch-Punkte
Netzteil	Eingang: 100-240 V AC

Software	Beschreibung
Umfang:	Vor-installierte Standard-Software mit interaktiven Erläuterungen für Zeichnen und Skizzieren; Blättern im Internet mit Anzeigen und Teilen von Inhalten; Aufzeichnen (browser und file manager); Wifi-modul OWM001;

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse und Gewicht:	Metallgehäuse matt-schwarz 2244,7 x 1323 x 90,5mm; 101,5 kg; VESA 800 x 600
Zubehör enthalten:	2 Zeichenstifte (schmal und breit) 16 GB interner Speicher
Gewährleistung:	erweitert für Schulen / Bildungsinstitute auf Anfrage

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Nach VESA Standard für Wandbefestigung (Pylonenhalterung), Ständer mit Rollenfuß, Flügeltafel / Klappmechanik.

© 2020 MASS GmbH