

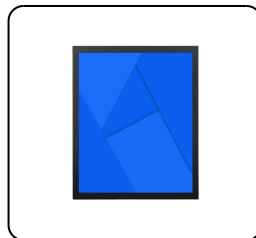


Artikelnummer: 17VG7M

17 Zoll Monitor Metall (5:4)

Dieser 17-Zoll-Monitor besitzt ein mattes IPS-Panel mit einem Seitenverhältnis von 5:4. Der Monitor liefert eine scharfe Bildqualität mit einem hervorragenden 178°-Betrachtungswinkel. Der 17-Zoll-Monitor verfügt über ein robustes Metallgehäuse und eignet sich ideal für die Tisch-, Einbau- und Wandmontage. Dank zahlreicher Montagemöglichkeiten lässt sich der 17-Zoll-Metallmonitor nahtlos in jede Anwendung integrieren.

- ✓ 5:4 Seitenverhältnis
- ✓ Anschlüsse: HDMI, VGA, BNC, RCA-Cinch
- ✓ Montage: Einbau, Wand- und Tischmontage
- ✓ Außenmaße: 372 x 305 x 40 mm



Allgemeines

Hersteller	Beetronics
Produktlinie	Monitor Series
Produktbezeichnung	17 Zoll Monitor Metall (5:4)
Artikelnummer	17VG7M
Vorgängermodell	17VGM
Produkttyp	Monitor
Garantie	2 Jahre
Bedienungsanleitung	PDF herunterladen
Kurzanleitung	PDF herunterladen

Display-Architektur

Bilddiagonale	17.0 Zoll (432 mm)
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixels pro Zoll	96 PPI
Paneltyp	IPS-LCD
Hintergrundbeleuchtung	LED
Oberfläche	Anti-Glare-Hartbeschichtung (3H)
Unterstützte Ausrichtung	Querformat, Hochformat, Face-Up

Display-Leistung

Maximale Helligkeit	250 nits (typisch)
Minimale Helligkeit	1 nit
Kontrast	1000:1
Betrachtungswinkel	178° Horizontal, 178° Vertikal
Reaktionszeit	10 ms
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Farbübertragung	PAL/NTSC/SECAM

Betriebsfunktionen

Audio	Zwei integrierte Lautsprecher
USB-Mediaplayer	Integrierter USB-Mediaplayer mit automatischer Wiedergabe beim Einschalten und kontinuierlicher Loop-Wiedergabe, unterstützt gängige Videoformate wie: MP4, AVI, MKV, MOV, MPG.
Tastensperre	Bedienknöpfe können blockiert werden.
Auto-An	Automatisch einschalten bei Strom / Signal.
Dimmen	Einstellbare Hintergrundbeleuchtung über Fernbedienung oder optionalen Dimmer.
Bild spiegeln	Kompatibel mit einem Teleprompter (Bild kann horizontal und vertikal gespiegelt werden)

Anschlüsse

HDMI	1x
VGA	1x
BNC (CVBS)	1x
RCA-Cinch Video	1x
USB-A	1x integrierter USB-Mediaplayer
Audio-Eingang (3.5 mm)	1x
Audio-Ausgang (3.5mm)	1x

Mechanisch

Abmessungen (ohne Standfuß)	372 x 305 x 40 mm
Bildfläche	337 x 270 mm
Gewicht	3000 Gramm (3700 Gramm mit Standfuß)
Farbe	Schwarz

Montage

Wandmontage	✔ VESA 100x100mm
Einbau	✔ Befestigungsstreifen mitgeliefert
Standfuß	✔ Verstellbar und abnehmbar
Unterstützte Montageausrichtungen	Querformat, Hochformat, Face-Up

Energie

Eingangsspannung	DC 10-36V
Energieverbrauch	20 W (Betrieb), 0.4 W (Standby)
Spannungsversorgung	Extern DC (Netzteil enthalten)
Netzteil	Input: AC100-240V, 50/60Hz , Output: 19V-2.5A
Netzteil-Stecker	DC-Hohlstecker 2.1 mm x 5.5 mm

Umgebung

Max. kontinuierliche Betriebszeit	24/7
Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C (14°F bis 140°F)
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C (-4°F bis 158°F)
Betriebsfeuchtigkeit	10% - 90% nicht-kondensierend
MTBF	50.000 Stunden

Compliance & Vorschriften

Regionale Standards	CE, UKCA, FCC (Part 15), ISED (ICES-003), CCC
Umweltstandards	RoHS, REACH, WEEE, California Proposition 65, Konfliktminerale (3TG; basierend auf Lieferantenerklärungen)
Industriestandards	Maritim: IEC 60945, DNV-CG-0339 (BEE-PSU1-MAR erforderlich); Schienenverkehr: EN 50155, EN 45545-2; Automobil: e-Mark, UN ECE R10, SAE J1113, SAE J1455; Medizinisch: EN 60601-1, EN 60601-1-2 (BEE-PSU1-MED erforderlich)
Geltungsbereich	Normen und Zertifizierungen gelten für die geprüfte Produktkonfiguration mit dem angegebenen Netzteil. Die endgültige Systemkonformität liegt in der Verantwortung der für die Systemintegration verantwortlichen Partei.
Konformitätserklärung	PDF herunterladen

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	Monitor, Einbauleisten, Standfuß, Fernbedienung, Netzteil, Schnellstart-Anleitung
-------------------	---

Kompatibles Zubehör

Infrarot-Verlängerung	Kompatibel mit Infrarot-Verlängerung (IRC7)
Dimmer	Kompatibel mit externem Dimmer (DMK7/DMK8)
Rack-Montage	Kompatibel mit 19-Zoll-Rack-Mount-Kit (RMK2)
Wand-Montage	Kompatibel mit flacher Wandhalterung (VWB1)
Standfuß	Kompatibel mit VDK6 Metall-Standfuß



