

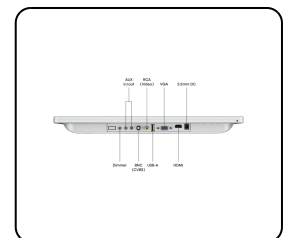
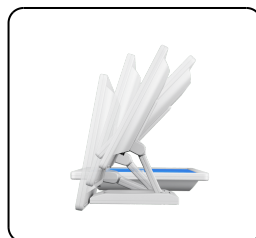


Artikelnummer: 15HD7W

15 Zoll Monitor (Weiß)

Dieser weiße 15-Zoll-Monitor bietet eine erstklassige Full-HD-Bildqualität mit naturgetreuen Farben. Der Monitor verfügt über ein klares und gestochen scharfes LED-IPS-Panel mit einem exzellenten 178°-Betrachtungswinkel. Weiterhin ist der Beetronics 15HD2W mit HDMI-, VGA-, BNC- und RCA-Cinch-Anschlüssen ausgestattet und zur Wand- sowie Tischmontage geeignet.

- ✓ 1920 x 1080 Auflösung (Full HD)
- ✓ Anschlüsse: HDMI, VGA, BNC, RCA-Cinch
- ✓ Montage: Wand- und Tischmontage
- ✓ Außenmaße: 372 x 232 x 33 mm



Allgemeines

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Hersteller | Beetronics |
| Produktlinie | Monitor Series |
| Produktbezeichnung | 15 Zoll Monitor (Weiß) |
| Artikelnummer | 15HD7W |
| Vorgängermodell | 15HD2W |
| Produkttyp | Monitor |
| Garantie | 2 Jahre |
| Bedienungsanleitung | PDF herunterladen |
| Kurzanleitung | PDF herunterladen |

Display-Architektur

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Bilddiagonale | 15.6 Zoll (396 mm) |
| Seitenverhältnis | 16:9 (4:3 einstellbar) |
| Native Auflösung | 1920 x 1080 |
| Pixels pro Zoll | 146 PPI |
| Paneltyp | IPS-LCD |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Oberfläche | Anti-Glare-Hartbeschichtung (3H) |
| Unterstützte Ausrichtung | Querformat, Hochformat, Face-Up |

Display-Leistung

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Maximale Helligkeit | 300 nits (typisch) |
| Minimale Helligkeit | 1 nit |
| Kontrast | 700:1 |
| 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-Ausgang (3.5mm) | 1x |

Mechanisch

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Abmessungen (ohne Standfuß) | 372 x 232 x 33 mm |
| Bildfläche | 344 x 194 mm |
| Gewicht | 1000 Gramm (1600 Gramm mit Standfuß) |
| Farbe | Weiß |

Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Wandmontage | ✔ VESA 75x75mm |
| Einbau | ✔ Möglich, kein Zubehör verfügbar |
| Standfuß | ✔ Verstellbar und abnehmbar |
| Unterstützte Montageausrichtungen | Querformat, Hochformat, Face-Up |

Energie

| | |
|---------------------|---|
| Eingangsspannung | DC 9-36V |
| Energieverbrauch | 13 W (Betrieb), 0.4 W (Standby) |
| Spannungsversorgung | Extern DC (Netzteil enthalten) |
| Netzteil | Input: AC100-240V, 50/60Hz , Output: 19V-1.5A |
| 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 | Schieneverkehr: 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, Standfuß, Fernbedienung, Netzteil, Schnellstart-Anleitung |
|-------------------|--|

Kompatibles Zubehör

| | |
|--------------|--|
| Rack-Montage | Kompatibel mit 19-Zoll-Rack-Mount-Kit (RMK2) |
| Wand-Montage | Kompatibel mit flacher Wandhalterung (VWB1) |
| Standfuß | VDK4 im Lieferumfang enthalten |



