

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN [Drucken](#)



Allgemeine Informationen

Artikelname
DB10D

Artikelnummer
LH10DBDPLBC/EN

Konnektivität

Video Eingang
HDMI1

MEHR SPEZIFIKATIONEN —

Masse

Gesamtabmessungen (B x H x T)
246,8 x 165,2 x 24,9 mm

Abmessungen Verpackung (B x H x T)
300 x 205 x 79 mm

Gewicht

Gesamtgewicht
0,6 kg

Verpackungsgewicht
1,2 kg

Mechanische Spezifikationen

VESA-Halterung
50 x 50 mm

Einfassungsbreite
14,1 mm

**Media Player
Option Type**
Integriert

Temperatur
0 °C - 40°C

Feuchtigkeit
10 ~ 80%

**Generelle
Eigenschaften**

Spezielles
Temperatursensor,
Halterung für
Vertikalmontage,
Tastensperre,
Uhrbatterie (80 Std.
Uhrbetrieb),
integrierte
Lautsprecher,
integriertes Wi-Fi-
Modul,
SD-Kartensteckplatz

Lautsprecher
Integrierter
Lautsprecher (1 W
x 1)

**Interner Player
(MagicInfo)**

Spezielles
Magic Clone (für
USB), Auto Source
Switching und
Recovery, RS232C
/ RJ45 MDC,
Plug-and-Play
(DDC2B),
Bildrotation,
integrierter
MagicInfo Player
S2, Firmware-
Aktualisierung
über Netzwerk,
LFD Neuer
Startbildschirm,
vordefinierte
Vorlagen für
vertikale Märkte,
Mobile Steuerung,
Event-Planung,
Backup-Player

**MagicInfo-
Unterstützung**
Ja

Optionale

Funktionen Zertifizierung	Schutzglas EMC	Sicherheit
und Übereinstimmung	FCC (USA) FCC Teil 15, Unterabschnitt B Klasse A, CE (Europa): EN55022: 2006 + A1: 2007, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003, VCCI (Japan): VCCI V-3 / 2010.04 Klasse A, KCC / EK (Korea): Tunerless: KN22 / KN24, BSMI (Taiwan): CNS13438 (ITE EMI) Klasse A / CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) CNS14972 (Digital), C-Tick (Australien): AS / NZS CISPR22: 2009, CCC (China): GB9254-2008, GB17625.1-2012, GOST (Russland / CIS): GOST R 51317 Series, GOST 22505-97, EN55022: 2006 + A1: 2007, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003	CB (Europa): IEC60950-1 / EN60950-1, CCC (China): GB4943.1-2011, PSB (Singapur): PSB + IEC60950-1, NOM (Mexiko): NOM-001-SCFI-1993, IRAM (Argentinien): IRAM + IEC60950-1, SASO (Saudi-Arabien): SASO + IEC60950-1, BIS (Indien): IEC60950-1 / IS13252, NOM (Mexiko): Tunerless: NOM-019-SCFI-1998, KC (Korea): K 60950-1, EAC (Russland): EAC + IEC60950-1, INMETRO (Brasilien): INMETRO + IEC60950-1, BSMI (Taiwan): BSMI + IEC60950-1, RCM (Australien): IEC60950-1 / AS / NZS 60950-1, CSA (Kanada): cUL, UL (USA): cUL60950-1, TÜV (Deutschland): CE, NEMKO (Norwegen): CE

Zubehör

Enthalten

Kurzanleitung,
Garantiekarte,
Behördliche
Bestimmungen,
Netzkabel,
Adapter,
Fernbedienung,
Batterien, RS232C-
Stereokabel,
Montagestange

Display

Grösse

Diagonal
10,1"

Paneltyp

60 Hz E-LED BLU

Auflösung

1.280 x 800

Pixel Pitch (H x V)

0,1695 (H) x
0,1695 (V) (TYP.)

Aktive Displayfläche (H x V)

217 (H) x 135,6 (V)

Helligkeit (Normal)

450 cd/m²

Kontrastverhältnis

900:1

Betrachtungswinkel (H / V)

178° / 178°

Reaktionszeit

30 ms

Displayfarbe

16,7 M

Farbskala

50%

H-Scanning- Frequenz

30 bis 81 kHz

Maximale Pixel- Frequenz

148,5 MHz

V-Scanning- Frequenz

48 - 75 Hz

Kontrastverhältnis (dynamisch)

50.000:1

Stromversorgu ng

Stromversorgung

AC 100 - 240 V ~ (+ /
- 10%), 50 / 60 Hz

Stromverbrauch (Off-Modus)

Weniger als 0,5 W

Stromverbrauch (On-Modus)	Stromverbrauch (Sleep-Modus)
Max. 18,7 / üblich 18 / BTU (max.) 63,767	Weniger als 0,5 W
