

Technische Daten DB32D LED

Artikelinformationen	
Artikelname	DB32D
Artikelnummer	LH32DBDPLGC/EN
EAN	8806086007023
Panel	
LCD Technologie	a-si TFT/S-PVA
Backlight Technologie	Direct LED
Bildschirmgröße	81,28 cm (32 Zoll)
Pixelabstand	0,364 mm
Helligkeitswert	350 cd/m ²
Kontrast (statisch)	5000:01:00
Reaktionszeit	8 ms
Betrachtungswinkel (h / v)	178:178
Frequenzen	
Horizontal	30 ~ 81kHz
Vertikal	48 ~ 75Hz
Auflösung	
Auflösung nativ	1920x1080
Farben	
Anzahl der Farben	1.07 Mrd.
Signal	
Signaleingang	analog, digital
Signalanschlüsse	HDMI, 15pin D-Sub, Stereo mini Jack, DVI-D, Component CVBS Common
Plug & Play	
DDC	DDC 2B
Energiemerkmale	
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	< 0,5W
Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	60 W
Energy Star 6.0	ja
Einstellungen	
Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Allgemeine Spezifikationen	
Farbe	Schwarz
Rahmenbreite (seitlich)	10,5 mm
Fuß	optional
Wandmontage	ja, VESA 200x200 mm
Mac-Kompatibilität	ja
Normen	
EMI	CE
Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307
Besonderheiten	
Audioausgang	Stereo mini Jack
Audioeingang	Stereo mini Jack
Auto Source Switching & Recovery	ja / ja
Picture-in-Picture / Picture-by-Picture	ja / ja
Temperatursensor	ja
RS-232C Loop	ja
MDC über RS-232C	ja
Pivot Display	ja
Image Rotation	ja
Button Lock	ja
Clock Battery(80hrs Clock Keeping)	ja
Integrierte Lautsprecher	ja
MagicInfo Player S2	ja
Integrierter SD Karten Slot	ja
Magic Clone(to USB)	ja
Lieferumfang	
Fernbedienung	ja
Batterien	ja
Netzkabel	ja
Signalkabel	D-Sub cable
Quick Setup Guide (QSG)	ja
Maße und Gewicht	
Maße ohne Fuß (B x H x T)	721.4 x 420.3 x 49.9mm
Maße Verpackung (B x H x T)	801 x 470 x 118mm
Gewicht ohne Verpackung	4.8 kg
Gewicht mit Verpackung	5.9 kg
Service & Garantie	
Garantiezeit	3 Jahre