

Hanns.G HT273HPB - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

(27" sichtbar) - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - HS-IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 8 ms - HDMI - VGA - Lautsprecher - Schwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Hanns.G
Hersteller Art. Nr.	HT273HPB
EAN/UPC	4711404020988

Beschreibung

HANNS.G HT273HPB - LED-Monitor - 68.6 cm (27") (27" sichtbar) - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - HS-IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 8 ms - HDMI, VGA - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HANNS.G HT273HPB - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	35 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16.5 W
Bildschirmtyp	HS-IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	8 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	65.39 cm x 8.28 cm x 46.55 cm

Gewicht	6.38 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	CB, EU Energy Label

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.