

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



Artikelnummer	991099615
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Mit 1920x1080 Full-HD-Auflösung und 10-Punkt-PCT-Technologie reagiert der HT273HPB präzise auf jede Berührung. Die LCD-Bildschirmtechnik mit ultrabreiten Betrachtungswinkeln und LED-Backlight liefert außergewöhnliche Farbbrillanz. Für Handel und Verbraucher erfüllt der HT273HPB alle Ansprüche, die man an einen Multi-Touch-Monitor stellen kann: er eignet sich perfekt für Digital-Signage-Systeme, InStore-Retail-Lösungen, Glücksspiel/Unterhaltung, POS-Terminals, Kiosksysteme, Produktpräsentation und vieles mehr.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In, HDMI, USB, VGA
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Reaktionszeit	8 ms
TFT-Technologie	HS-IPS
Multi-Touch-Display	Ja
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Gewicht	6,38 kg
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Eingangssignal	HDMI, VGA
Energie Effizienzklasse	Klasse D

Weitere Bilder

