

Produktdetails

HANNS-G HW173A 17Zoll TFT wide analog 500:1 250cd/m2 8ms WXGA+ kein TCO



Artikelnummer: 1353402

Hersteller: HANNSPREE EUROPE GMBH

HANNSpree

Hersteller Art. Nr.: HW173A

Technische Details

Produktname HANNS.G HW173A - Flachbildschirm - TFT - 17"

Produktbeschreibung HANNS.G HW173A - Flachbildschirm - TFT - 17" - Breitbildfernseher - 1440 x 900 - 250 cd/m2 - 500:1 - 8 ms - 0.255 mm - VGA - Schwarz, Silber

Allgemein

Display-Typ Flachbildschirm / TFT-Aktivmatrix

Breite 40.5 cm

Tiefe 19.9 cm

Höhe 38 cm

Gewicht 3.4 kg

Farbe Schwarz, Silber

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen 1 x VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig

Herstellergarantie

Service & Support 3 Jahre Garantie

Details zu Service & Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Verschiedenes

Enthaltene Kabel 1 x VGA-Kabel

Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung 100 x 100 mm

Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Neigungseinstellung

Produktzertifizierungen CE, MPR II, UL, TUV, BSMI, GOST, cUL, EPA Energy Star, CB, FCC

Stromversorgung

Formfaktor Intern

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb 28 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen Driver

Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%
Display	
Diagonalabmessung	17" - Breitbildfernseher
Punktabstand / Pixelabstand	0.255 mm
Max. Auflösung	1440 x 900
Farbunterstützung	Up to 16.2 million colors
Reaktionszeit	8 ms
OSD-Sprachen	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch , Italienisch , Portugiesisch , Spanisch, Holländisch, Japanisch, Koreanisch
Bildschirmbeschichtung	Anti-Glanz
Neigungswinkel	20
Signaleingang	VGA
Bild	
Farbtemperatur	9300K, einstellbar, 6500K
Helligkeit	250 cd/m2
Kontrastverhältnis	500:1
Max. horizontaler Betrachtungswinkel	140
Max. vertikaler Betrachtungswinkel	130
Videoeingang	
Analoges Videosignal	RGB

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.