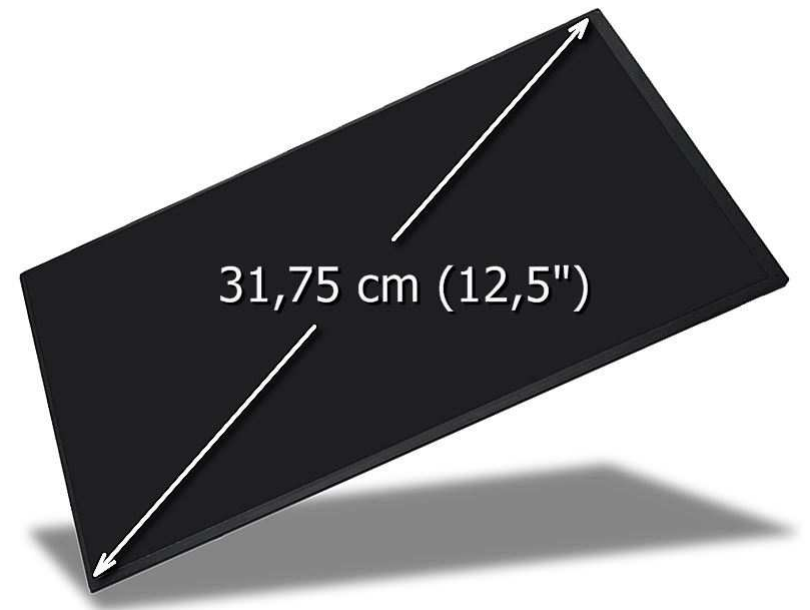




Hersteller
BOE (Beijing Orient Electronics)

Bezeichnung
HB125WX1-200
LED Display 12,5"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	BOE (Beijing Orient Electronics)
Modellbezeichnung	HB125WX1-200
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	31.75 cm (12.5 Zoll)
Bildschirmauflösung	1366 x 768 Pixel (WXGA)
Außenmaße	290.5 x 181.4mm (B x H)
Sichtbare Fläche	276.615 x 155.52mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.2025 x 0.2025mm (B x H)
Gewicht	250 Gramm,
Oberflächenbehandlung	Matt
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	200 cd/m ²
Reaktionszeit	16 ms
Kontrastverhältnis	500:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	30 Pin (STM, MSAK24025P30, EDP-30P1L-030A)
Signalkategorie	Embedded Display Port (EDP)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 15000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	180mA
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C