



Hersteller
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung
SONY VAIO VPCEB4B4E
LCD Display 15,6"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	OEM (Original Equipment Manufacturer)
Modellbezeichnung	DIVERSE
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	39.62 cm (15.6 Zoll)
Bildschirmauflösung	1366 x 768 Pixel (WXGA)
Außenmaße	359.3 x 209.5mm (B x H)
Sichtbare Fläche	344.232 x 193.536mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.252 x 0.252mm (B x H)
Gewicht	550 Gramm
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	220 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	500:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Anschlussbuchse, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	30 Pin (HRS, MDF76KBW-30S-1H, LVDS-30P1C6B-060C)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	Cold Cathode Fluorescent Lamp (CCFL)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 12000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	350/450mA (typisch/maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C