



Hersteller
AUO (AU Optronics)

Bezeichnung
B173RW01 V.2 H/W:6A
LED Display 17,3"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	AUO (AU Optronics)
Modellbezeichnung	B173RW01 V.2 H/W:6A
Ersatzbezeichnung	B173RW01V2HW6A, B173RW01 V.2 HW6A, B173RW01V.2HW6A
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	43.94 cm (17.3 Zoll)
Bildschirmauflösung	1600 x 900 Pixel (HD+)
Außenmaße	398.1 x 232.8mm (B x H)
Sichtbare Fläche	382.08 x 214.92mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.2388 x 0.2388mm (B x H)
Gewicht	570 Gramm
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	220 cd/m ²
Reaktionszeit	2/6 ms
Kontrastverhältnis	400:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlussyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12R, LVDS-40P2C6B-010A)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 15000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	350/450mA (typisch/maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C