



Hersteller
BOE (Beijing Orient Electronics)

Bezeichnung
NV156FHM-N31
LED Display 15,6"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	BOE (Beijing Orient Electronics)
Modellbezeichnung	NV156FHM-N31
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	39.62 cm (15.6 Zoll)
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Außenmaße	359.5 x 223.8mm (B x H)
Sichtbare Fläche	334.16 x 193.59mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.17925 x 0.17925mm (B x H)
Gewicht	380 Gramm,
Modus	ADS, Normal schwarz, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	200 cd/m ²
Reaktionszeit	30 ms
Kontrastverhältnis	800:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlusstyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	30 Pin (UJU, IS050-L30B-C10, EDP-30P2L-020A)
Signalkategorie	Embedded Display Port (EDP)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	TBD
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C