

ELO 1517L

Categoria

Prodotti

Adatto a



Caratteristiche in evidenza

- Design robusto progettato per la massima resistenza
 - Dimensioni 19,8 x 35,8 x 12,5 cm
 - Display retroilluminato LED per bassi consumi
 - Tecnologia Accutouch per resistere a liquidi, sporco e polvere
 - Interfaccia USB e RS232
-

Caratteristiche tecniche

Il monitor touchscreen Elo 1517L è progettato per resistere all'utilizzo intensivo grazie al robusto design. Il suo aspetto elegante, sottile e moderno, abbinato a un set di funzionalità lo rende la soluzione ideale per le esigenze commerciali.

Produttore:	Elo Touch Solution
Colore:	Bianco / Nero
Monitor:	15" con tecnologia AccuTouch® per resistere a liquidi, sporco e polvere
Spessore monitor:	43mm

Risoluzioni supportate:	1024x768 @ 60Hz, 75Hz 640 x 480 @ 60Hz, 75Hz 720 x 400 @ 70Hz 800 x 600 @ 56Hz, 60Hz, 75Hz 1024 x 768 @ 60Hz, 75Hz
Formato:	4:3
Colori:	16.2 milioni
Luminosità:	240 nits
Tempo di risposta:	800:1
Formato input video:	VGA analogica su connettore DB-15 femmina
Frequenza input video:	Orizzontale: 31.5-60 Khz Verticale: 56-75 Hz
Interfaccia Touch screen:	USB e Seriale (RS232)
Voltaggio input:	AC: 100-240 VAC, 50/60 Hz; DC: +12 VDC ±5% (alimentatore AC-DC opzionale)
Connettori input:	AC: IEC 60320 C6 / DC: Coaxial power jack (2.0 mm pin diameter, 6.4 mm barrel diameter)
Adattatore input:	100-240VAC, 50/60Hz
Consumo:	ON: 12W SLEEP: 1.0W OFF: 0.8W
Interruttori menu:	parte inferiore: Menu, up, down, select
Lingue:	Inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo, giapponese, cinese tradizionale, cinese semplificato
Dimensioni monitor con stand:	358mm x 197mm x 319mm
Peso:	4,3 kg
Temperatura operativa:	da 0°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio:	-20°C / 60°C
MTBF:	fino a 50.000 ore

Gallery

