



### Monitor LCD 17": Właściwości

- Panel : 17" TFT LCD plamka 0.264mm
- Rozdzielczość : SXGA
- Częstotliwość pozioma : 31.5~79KHz
- Częstotliwość pionowa : 56~75Hz
- Moc audio : 0.5W
- Wejście S-VHS
- Zasilanie : AC100~240V 50/60Hz
- Pobór mocy : 33W
- Waga : 6.0Kg
- Obudowa : ABS
- Wymiary (W x H x D mm) : 390 x 180 x 424



### Monitor LCD 15": Właściwości

- Panel : 15" TFT LCD planka 0.297mm
- Rozdzielczość : XGA
- Częstotliwość pozioma : 31.5~60KHz
- Częstotliwość pionowa : 56~75Hz
- Moc audio : 0.5W
- Wejście S-VHS
- Zasilanie : AC100~240V 50/60Hz
- Pobór mocy : 28W
- Waga : 5.6Kg
- Obudowa: ABS
- Wymiary (W x H x D mm) : 365 x 180 x 389

### Specyfikacja

Model	LSM-L117P
Przekątna ekranu	17"
Format	5:4
Plamka (mm)	0.264 x 0.264
Jasność	300cd/m2
Kontrast	500:1 (Typ.)
Ilość kolorów	16.2M
Kąt oglądania (H/V)	150(Typ.)/135(Typ.)
Rozdzielczość	1280 x 1024
Wejścia i wyjścia	Wej. / Wyj. Composite Video typu BNC Wejście S-video typu Super Jack Wejście VGA typu mini D-Sub 15Pin, Wejście DVI (Opcja)
Pobór mocy	33 [W]
Zasilanie	DC 12V, 4A
Waga	6.0Kg

### Specyfikacja

Model	LSM-L115P
Przekątna ekranu	15"
Format	4:3
Plamka (mm)	0.297 x 0.297
Jasność	450cd/m2
Kontrast	400:1 (Typ.)
Ilość kolorów	16M (6-bit z FRC)
Kąt oglądania (H/V)	130(Typ.)/100(Typ.)
Rozdzielczość	1024 x 768
Wejścia i wyjścia	Wej. / Wyj. Composite Video typu BNC Wejście S-video typu Super Jack Wejście VGA typu mini D-Sub 15Pin, Wejście DVI (Opcja)
Pobór mocy	28 [W]
Zasilanie	DC 12V, 4A
Waga	5.6Kg