



Wyświetlacz LCD TFT o przekątnej 24". Posiada funkcję adaptacyjnego dostosowywania podświetlenia matrycy LCD do panujących warunków oświetleniowych.

Parametry techniczne

Producent	ELLT
Zakres napięć zasilania	16,8÷36 V DC
Napięcie znamionowe	24 V DC
Pobór energii	max. 70 W
Złącza	1x HDMI, 1x DP, 1x DVI or VGA
Audio	1x Audio line out Jack 3.5mm
Złącze zasilania	1x MATE-N-LOK 2-pinowe męskie
Przekątna ekranu	24" (16:9)
Pole wyświetlania	527,04 mm x 296,46 mm
Maksymalna rozdzielczość	1920x1080 px
Luminacja (cd/m ²)	1000 (min 700)
Kontrast	1000:1

Parametry fizyczne

Wymiary	562 mm ± 2 mm x 337,5 mm ± 2 mm x 60 mm ± 1 mm
Rozstaw otworów montażowych	562 mm ± 2 mm x 250 mm ± 1 mm (otwory na bocznych krawędziach)
Waga	7,13±0,45 kg
Temperatura pracy	-25÷55°C
Temperatura przechowania	-25÷55°C
Wilgotność względna	10÷90% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Laminowana szyba 2+2 mm
Pokrycie farbą	Dowolny kolor z palety RAL
Stopień ochrony	IP54 (przód), IP40 (tył)



Standardy

Normy

EN 50155, EN 45545-2, EN 50121-3-2

Warianty urządzenia:

ETLCD240DV1-1 – wersja z przewodami 300 mm

ETLCD240DV1-2 – wersja ze złączami