



Monitor LED 4:3 do pracy ciągłej



Model	AS19LED-3
Typ panelu	Panel LED 19" (4:3)
Obudowa	Plastik
Rozdzielczość	1280 (H) x 1024 (V)
Obszar wyświetlania	376.32 (H) x 301.056 (V) mm
Rozmiar piksela	0.294 (H) x 0.294 (V) mm
Grubość ramki	23.55mm (lewo) 23.55mm (prawo) 23.55mm (dół) 23.55mm (górze)
Kontrast	1000:1
Jasność	250 cd/m2
Czas reakcji	5ms
Kąty widzenia	G/D: 170° / 170° L/P: 160° / 160°
Wyświetlane kolory	16.7M
Synchronizacja wideo	Tak
Skanowanie	30-60KHz(H) / 56-75Hz(V)
Temperatura koloru	9300K / 6500K / 5800K / User
System skanowania	NTSC / PAL
Auto-korekcja VGA	Tak
Tryb pracy 24/7	Tak

AS19LED-3

Cechy szczególne:

- Konstrukcja przeznaczona do działania w trybie **24/7**.
- **Menu OSD** pozwalające na konfigurację następujących parametrów: kontrast, jasność, nasycenie, temperatura koloru, język, format obrazu.
- Wbudowane **głośniki stereo** pozwalają na rozszerzenie funkcjonalności stacji operatorskiej.

Parametry techniczne	
Złącze HDMI	1 x Wejście
Złącze VGA	1 x Wejście
Złącze DVI	Brak
Złącze BNC	1 x Wejście 1 x Wyjście
Złącze Audio	1 x Wejście
Głośniki wbudowane	2x 2W
Modulacja Audio	Stereo, Audio
Funkcja wyciszenia	Tak
Format ekranu	4:3
Standard VESA	100mm x 100mm
Zasilanie	12VDC / 3A
Pobór prądu	< 25W
Temperatura działania	-10°C ... +50°C
Maks. wilgotność	5% - 90%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC-DOC / ROHS
Wymiary	509 (W) x 351 (H) x 45 (D) mm
Masa	4,6 kg
Akcesoria w komplecie	Adapter DP, zasilacz, kabel HDMI, instrukcja obsł.

Wymiary monitora

