



## Monitor LED 10 cali PC1018 HD

Cena	<b>459,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>489,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>monpc18h</b>
Producent	<b>NVOX</b>

### Opis produktu

#### MONITOR LED HD 10" HDMI VGA USB AV BNC 12V 230V do kamery, samochodu, monitoringu

Monitor o przekątnej 10 cali i proporcjach ekranu 16:10. Wyposażony został w bogaty zestaw wejść wideo: AV, VGA i HDMI. Ponadto dzięki dostępnemu portowi USB możemy odtwarzać pliki multimedialne zapisane na pamięci zewnętrznej.

Monitor cechuje się dużą rozdzielczością matrycy o bardzo dobrym kontraście

### Cechy i funkcje

- markowa matryca Digital LED Hi-Contrast o podwyższonej jasności, kontraście oraz ostrości
- zwiększona czytelność ekranu w słońcu
- zaawansowany wysokoprzepuszczalny filtr kolorów
- wbudowane głośniki
- wejście VGA
- wejście HDMI
- wejście USB
- funkcja automatycznego wygaszania ekranu po określonym czasie
- mocowanie VESA

### Specyfikacja techniczna

- wyświetlacz cyfrowy LED 10.1"
- matryca TFT LED IPS 16:10 (Active Matrix System)
- rodzaj matrycy: błyszcząca
- jasność 400cd/m<sup>2</sup>, kontrast 500:1
- rozdzielczość zalecana: 1280x800 px
- tryb VGA: rozdzielczość zalecana: 1280x768 px
- tryb HDMI: obsługiwane rozdzielczości: od 800x300pt do 1920x540pt
- harmonogram czasu pracy monitora (godzina włączania/wyłączenia)
- ustawienia harmonogramu: codziennie, jednorazowo
- funkcja automatycznego wygaszania ekranu: off/10min/20min/30min/60min/90min/120min/180min/240min
- funkcjonalne proste MENU
- wbudowane głośniki
- wejścia VGA, HDMI, VIDEO, BNC, USB
- wyjście słuchawkowe
- wbudowany odtwarzacz multimedialny (filmy, zdjęcia, muzyka odtwarzane z nośnika USB)
- systemy: PAL/NTSC
- pobór mocy 10W
- temperatura pracy: -20°C - 60°C
- temperatura przechowywania: -30°C - 70°C
- zasilanie: AC 230V (DC 12V opcjonalnie)
- kolor czarny



- 
- waga: ok. 1 kg
  - wymiary z obudową: szer. 248mm x wys. 178mm x gr. 34mm
  - wymiary matrycy: szer. 217mm x wys. 135mm

