

Monitor

RX-24E



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- przystosowany do pracy ciągłej (24/7)
- podświetlenie LED
- matryca zabezpieczona szkłem
- funkcja zapobiegająca „wypalaniu” statycznego obrazu na matrycy

- Technologia podświetlenia LED z rozdzielczością FHD 1920 x 1080
- Szkło optyczne NeoV™
- Technologia Anti-Burn-in™
- Technologia AIP: Funkcje PIP i PBP; filtr grzebieniowy 3D/Usuwanie przeplotu/Usuwanie zakłóceń; Obracanie obrazu/Zatrzymywanie
- Rozdzielczość pozioma do 620TVL(NTSC), 625TVL(PAL)
- Szybkie przełączanie sygnału (≤ 0,8 sek.)
- Wybierany współczynnik proporcji dla zapewnienia najlepszego obrazu
- EcoSmart Sensor zapewnia niskie zużycie energii
- Dopasowanie poziomu czerni
- Uniwersalne wejścia: VGA, DVI, HDMI, DisplayPort, S-Video, wejście/wyjście CVBS (BNC x 2), wejście/wyjście audio
- Wbudowane głośniki (2W x2)
- Wyjście video BNC typu passive loop
- Wyjście prądu stałego do zasilania podłączonych urządzeń peryferyjnych
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Rygorystyczne ekranowanie komponentów do krytycznych zastosowań w cyklu 24/7
- EU Energy Efficiency Classes: A+

MATRYCA

Typ matrycy	TFT, podświetlenie LED
Przekątna ekranu	23.6"
Rozdzielczość matrycy	1920 x 1080
Format	16:9
Jasność	250 cd/m2
Kontrast	20000000:1
Kąt widzenia (Poziom/Pion)	178°/178°
Czas odpowiedzi matrycy	5 ms
Tryb wyświetlania kolorów	16.7 mln

POZOSTAŁE FUNKCJE

Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Wbudowane głośniki	2 x 2 W
Cyfrowy filtr	3D

INTERFEJSY

Wejścia wideo	2 x CVBS, złącze BNC (przelotowe), 1 x VGA, 1 x S-Video, 1 x HDMI, 1 x DVI, 1 x Display Port
Wejścia audio	1 x Mini Jack stereo, 2 x RCA (przelotowe)

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	562 (szer.) x 397 (wys.) x 155 (gł.)
Masa	7.9 kg
Obudowa	czarna, metalowa, matryca LCD osłonięta szybą

Monitor RX-24E

Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	25 W (max)
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Standard mocowania	VESA 100 x 100 mm • VESA 75 x 75 mm