

PM-32



LED 

Monitor PM-32 z funkcją odtwarzania z USB, wyposażony w funkcję DLNA, oraz wbudowane głośniki zapewni niezapomniane doznania wszystkim miłośnikom multimediiów.

Zaprojektowany dla profesjonalnych rozwiązań multimedialnych monitor PM-32 został wyposażony w panel LED z rozdzielczością FHD o współczynniku kontrastu wynoszącym 1400 : 1 . Jakość obrazu jest dodatkowo poprawiana poprzez specjalnie zaprojektowane technologie. Porty połączeń RS-232/RJ45/IR zapewniają kontrolę nad wyświetlanym obrazem bezpośrednio z poziomu PC. Wszechstronne możliwości połączeń, możliwość odtwarzania z pamięci USB oraz funkcja DLNA zapewniają komfortową pracę z wieloma formatami danych multimedialnych. Technologia Anti-Burn-in™, zapobiega przedwczesnemu wypaleniu obrazu.

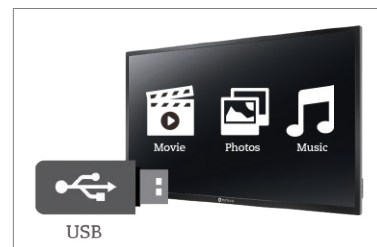
- Technologia podświetlenia LED z rozdzielczością FHD 1920 x 1080
- Wąska ramka 11.9 mm (lewa/prawa/góra) i 17.2 mm (dół)
- Technologia Anti-Burn-in™
- Technologia poprawy obrazu:
Filtr grzebienny 3D / Usuwanie przepłotu / Redukcja zakłóceń
- Uniwersalne połączenia: VGA, DVI, HDMI, CVBS,
- RS-232 i RJ45 umożliwiają używanie programowanego zdalnego sterowania
- Port USB zapewnia możliwość odtwarzania danych z różnych źródeł
- Wbudowany harmonogram, możliwość zaplanowania włączania, wyłączenia oraz zmiany źródła obrazu
- Funkcja DLNA: Możliwość przesyłania mediów po sieci lokalnej z innych urządzeń wyposażonych w DLNA
- Wbudowane głośniki (10W x 2)
- Panel IPS zapewnia szerokie kąty widzenia
- Praca ciągła 24/7 (minimum 50 000 godzin)



PM-32

Specyfikacja

Panel	Typ Panelu Przekątna Max. Rozdzielczość Jasność Kontrast Kąty widzenia Paleta barw Czas reakcji	LED IPS 31.5" 1920 x 1080 350 cd/m2 (Typowe) 1,400 : 1 (Typowe) 178°/178° 16.7M 4ms (GTG)
Częstotliwość	H V	31 kHz – 92 kHz 48 Hz – 85 Hz
Wejście	VGA DVI HDMI Komponent CVBS	15-Pinowe D-Sub 24-Pinowe DVI-D HDMI RCA x 3 RCA (współdzielone z Komponent)
Zewnętrzna kontrola	RS-232 wejście/wyjście LAN IR wejście/wyjście	2.5 mm Jack RJ45 3.5 mm Jack
Audio	Wejście Audio Wyjście Audio Głośniki	1x stereo Jack 3.5 Ø 1x wejście stereo audio RCA 1x wyjście stereo audio RCA 10W x 2
Zasilanie	Zasilacz Moc Pobór prądu	100 - 240v 50 - 60 Hz < 81W (włączony) < 0.5W (stan czuwania)
Warunki pracy	Temperatura Wilgotność	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F) 15%-95%
Warunki przechowywania	Temperatura Wilgotność	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F) 15%-95%
Inne połączenia	Port USB	USB 2.0
Montaż	VESA FPM PMI	(200 x 200 mm i 100 x 100 mm)
Wymiary	Bez podstawy Opakowanie	727 x 425 x 64 mm (28.6" x 16.7" x 2.5") 818 x 547 x 139 mm (32.2" x 21.5" x 5.5")
Waga	Bez podstawy Z opakowaniem	5.2 kg (11.5 lbs) 7.8 kg (17.2 lbs)
Regulacje i pozwolenia	Certyfikaty	CB, CE, FCC, WEEE, RoHS, REACH
Akcesoria	W zestawie	Instrukcja użytkownika na CD, pilot, kabel zasilający, kabel D-Sub, kabel RS232



USB

Odtwarzanie z USB



Universalne połączenia:

VGA, DVI, HDMI, Komputowe, Komponentowe



Wbudowana funkcja harmonogramu pozwala w łatwy sposób zarządzać źródłem sygnału wejściowego



Porty RS-232/RJ45 przeznaczone do kontroli zdalnej