

THE DISPLAY CHOICE  
OF PROFESSIONALS™

# **Seria RX**

## **RX-22E i RX-24E**

# Cechy

## Przegląd RX-22E i RX-24E

- Technologia Anti-Burn-in™
- Szkło optyczne NeoV™
- 3D Comb Filter / Deinterlace / Redukcja Szumu / Zamrożenie
- Rozdzielczość pozioma przez złącze BNC do 700 linii TV
- Szybkie przełączanie sygnału ( $\leq 0,8$  s)
- Możliwość wyboru proporcji i powiększenia dla uzyskania maksymalnego rozmiaru obrazu
- Możliwość dostrajania analogowego obrazu przez VGA/DVI
- Czujnik EcoSmart i matryca ES 7.0 dla obniżenia poboru energii
- Regulacja poziomu czerni w celu wydobywania największej głębi obrazu
- Brak migotania poświetlenia w trosce o wzrok
- Funkcja HDMI-CEC umożliwiająca scentralizowane sterowanie urządzeniami
- Bogaty zestaw wejść: VGA, DVI, CVBS (BNC x 2), HDMI, S-Video, DP & RS-232
- Pasywne zapętlanie na wejściach CVBS (BNC x 2) i Audio
- Wbudowane głośniki 2 x 2W
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Zabezpieczenie Kensington®
- Rygorystyczne ekranowanie komponentów do pracy 24/7



# Specjalne korzyści

## Jaskrawy obraz ujawniający więcej szczegółów

RX-22E i RX-24E obsługują korekcję krzywej gamma 2.0/2.2/2.4/S oraz wybór trybu obrazu z menu OSD, aby uczynić pracę łatwiejszą i mieć kontrolę nad ustawieniami. Połączenie doskonałej głębi czerni oraz szczegółowości detali w odcieniach szarości tworzy wspaniałą ucztę dla oczu.



AG Neovo Seria RX



Inny producent

# Specjalne korzyści

## Złącze DP 1.2 do przesyłu zawartości High Definition

DisplayPort 1.2 jest zaawansowanym złączem cyfrowym służącym do przesyłu obrazu ze źródła do wyświetlaczy ze zwiększoną przepustowością w celu uzyskania lepszej jakości obrazu. Wspiera przesył obrazów o wyższej rozdzielczości, szybszym odświeżaniu i większej głębi barw. Umożliwia przekaz obrazu w czasie rzeczywistym i bez opóźnień w centrach monitoringu.



# Specjalne korzyści

## Brak migotania podświetlenia (Flicker Free)

Technologia Flicker Free eliminuje migotanie ekranu, co korzystnie wpływa na wzrok i podnosi komfort pracy podczas wielu godzin spędzanych przed komputerem.



Z technologią Flicker-Free

Bez technologii Flicker-Free

# Specjalne korzyści

## Automatyczne 3:2/2:2 Motion Pull Down


Technologia Motion Pull Down, obsługiwana przez serię RX, upłynnia ruch w dynamicznych scenach. Wynikiem jej zastosowania jest płynny obraz dający wrażenie oglądania na żywo. Oznacza to koniec niewyraźnych scen podczas trwania filmu.



Brak technologii Motion Pull Down

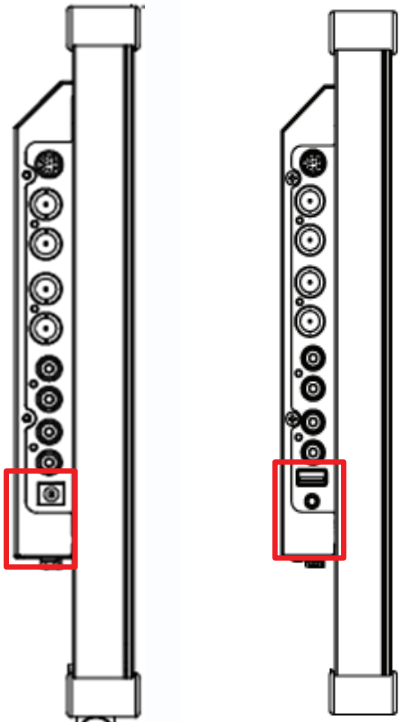
Technologia Motion Pull Down

# Porównanie RX-22E/24E z RX22/24

Uniwersalność AG Neovo		Seria RX	
			
Zastosowanie:		Wydajny monitoring	
Modele:		RX-22_RX-24	RX-22E_RX-24E
Cechy matrycy	Typ matrycy	LED TFT LCD	LED TFT LCD (Typ VA)
	Kąty widzenia (Poz/Pio)	170°/160°	178°/178°
	Kontrast	1000:1	3000:1
	Czas reakcji	3 ms	5 ms
Cechy specjalne	Polepszacze koloru	brak	✓
	Korekcja Gamma (10bit)	brak	✓
	HDMI-CEC (Wi/Wył)	brak	✓
	Eliminacja migotania	brak	✓
	Niebieski ekran (Wi/Wył)	brak	✓
	Dioda zasilania (Wi/Wył)	brak	✓
	AG Neovo Logo (Wi/Wył)	brak	✓
	Detekcja źródła sygnału	brak	✓
	Ustawienia obrazu (VGA/DVI)	brak	✓
	Tryb obrazu	brak	✓
	Linii TV	620TVL(NTSC), 625TVL(PAL)	700 linii TV
Złącza	DisplayPort 1.2	brak	✓
	USB (Wgranie Firmware)	brak	✓
	Głośniki	1.5W*2	2.0W*2

# Porównanie zewnętrzne

Gabaryty pozostają niezmienione

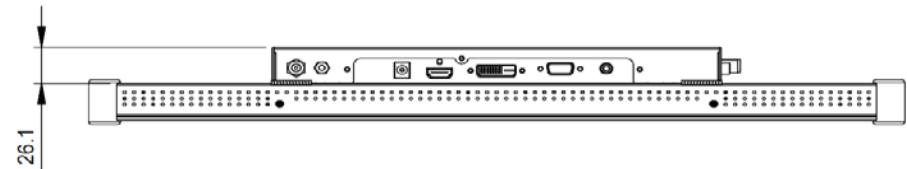


RX-24 i RX-22

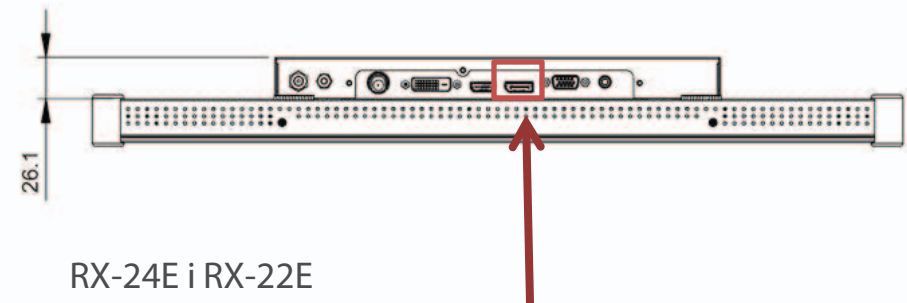
RX-24E i RX-22E

Inne złącza na panelu bocznym:

- Doszło RS232\*1 / USB\*1
- Odeszło wyjście DC out



RX-24 i RX-22



RX-24E i RX-22E

Inne złącza na panelu dolnym:

- Doszedł Display Port\*1