



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Monitor medyczny NEOVO RX 24 G (Produkt nowy)

- Nowy,
- Skonstruowany i sprawdzony dla komercyjnych zastosowań nadzoru video, wyświetlacz RX-24G posiada technologię AIP AG Neovo, która zapewnia odpowiedni kontrast, kolory i wyjątkową wierność odtwarzania kolorów. Wyposażony w technologię EcoSmart Sensor i Anti-Burn-in™, efektywny energetycznie wyświetlacz RX-24G zużywa poniżej 0,5W w trybie oczekiwania, przez co zapewnia nieprzerwane, idealne działanie. Większa uniwersalność pozwala na instalację wielu wyświetlaczy RX-24G, w dowolnych konfiguracjach nadzoru dla środowisk ochrony,
- **Cechy i zalety monitora NEOVO RX 24 G:**
 - Rozdzielczość Full HD 1920 x 1080,
 - Technologia Anti-Burn-in™ zapobiega powstawaniu zjawy na obrazie,
 - Szkło optyczne NeoV™ i trwała metalowa obudowa zapewniają doskonałą czystość i ochronę,
 - Funkcje PIP/PbP umożliwiają jednoczesne oglądanie obrazu z wielu źródeł,
 - Wzmacniacz obrazu: usuwanie przeplotu/redukcja szumów/obrót obrazu/stopklatka,
 - Funkcja ALink™ do zsynchronizowanego włączania/wyłączania zasilania przez HDMI,
 - Pasywny przelotowy port wyjściowy BNC,
 - Obsługa sterowania RS232 zapewnia kompatybilność z systemami sterowania,
 - Zgodny z IP22 z przodu (norma IEC 60529),
 - Czujnik EcoSmart wykrywa warunki oświetlenia otoczenia i automatycznie dostosuje poziom jasności,
 - Regulacja poziomu czerni w celu przedstawienia większej ilości szczegółów na ciemnych obrazach,
 - Korekcja gamma dla poprawy wyrazistości i jakości kolorów,
 - Tryb obrazu CCTV zapewniający maksymalną szczegółowość i wyrazistość obrazu przy słabym oświetleniu.
 - Wybór trybu nocnego do ściemniania poziomu podświetlenia w ciemnym otoczeniu,
 - Blokowane ustawienia OSD, aby zapobiec manipulacjom w miejscach publicznych,
 - Zaprojektowany i opracowany do ciągłej pracy 24/7,
 - Mnogość wejść: DisplayPort, HDMI, DVI, VGA, S-Video, Composite,
 - Wytrzymała metalowa obudowa,
 - Dostępne kolory: czarny, biały,
- **Dane techniczne:**
 - **Matryca:**
 - Typ panelu: LED-Backlit TFT LCD (VA Technology),
 - Przekątna: 23.8",
 - Max. Rozdzielczość: FHD 1920 x 1080,
 - Plamka: 0,274 mm,
 - Jasność: 250 cd/m²,
 - Kontrast: 20 000 000:1 (DCR),
 - Kąty widzenia (Poz/Pio): 178°/178°,
 - Paleta barw: 16.7 M,
 - Czas reakcji: 5 ms,
 - Obróbka powierzchniowa: Seriesant1-Glare Treatment (zamglenie 40%), powłoka twarda 3H,
 - **Częstotliwość (Poz/Pio):**
 - Pozioma: 24 kHz – 83 kHz,
 - Pionowa: 50 Hz – 75 Hz,
 - **Wejścia:**
 - VGA: 15-Pin D-Sub x 1,
 - DVI: 24-Pin DVI-D x 1,
 - HDMI: 1,4 x 1,
 - DisplayPort: DisplayPort x 1,
 - Kompozyt: BNC x 2
 - S-Video: 4-Pin mini DIN x 1,
 - **Wyjścia:**
 - Composite: BNC x 2,
 - **Kontrola zewnętrzna:**
 - RS232 In: 2.5 mm Phone Jack,
 - **Inne połączenia:**
 - USB: 2.0 x 1 (Service Port),
 - **Audio:**
 - Wejście:
 - Stereo Audio Jack (3.5 mm),
 - Stereo Audio Jack (RCA),
 - Wyjście: Stereo Audio Jack (RCA),
 - Głośniki wewnętrzne: 2W X 2,
 - **Zasilanie:**
 - Zasilacz: Zewnętrzny,
 - Prąd: DC 12V, 2,75 A,
 - Pobór energii:
 - Pobór mocy: 18W (włączony),
 - Tryb uśpienia: < 0,5W,
 - Wyłączony: < 0,3W,
 - **Filtr optyczny NeoV™:**
 - Grubość: 3.0 mm (0.12"),
 - Współczynnik odbicia: < 1%,
 - Współczynnik przezroczystości: > 97%,
 - Twardość powierzchni: 9H,
 - **Warunki Pracy:**
 - Temperatura: 0°C-40°C (32°F-104°F),
 - Wilgotność: 10%~90% (bez kondensacji),
 - **Warunki Przechowywania:**
 - Temperatura: -20°C-60°C (-4°F-140°F),
 - Wilgotność: 5%~95% (bez kondensacji),
 - **Montaż:**
 - VESA FPMPI: Tak (100 x 100 mm & 75 x 75 mm),
 - **Stojak:**
 - Przechył: 3° to 21°,
 - **Bezpieczeństwo:**
 - Gniazdo bezp. Kensington™: Tak,
 - **Wymiary:**
 - Produkt z podstawą (szer. x wys. x gł.): 562.4 x 392.8 x 196.0 mm (22.1" x 15.4" x 7.7"),
 - Produkt bez podstawy (szer. x wys. x gł.): 562.4 x 352.6 x 56.2 mm (22.1" x 13.9" x 2.2"),
 - Opakowanie (szer. x wys. x gł.): 672.0 x 517.0 x 249.0 mm (26.5" x 20.4" x 9.8"),
 - **Waga:**
 - Monitora bez podstawy: 7.3 kg (16.1lb),
 - Monitora z podstawą: 8.1 kg (17.9lb),
 - Monitora z opakowaniem: 11.2 kg (24.7lb),
 - **Zgodność z przepisami:**
 - Deklaracje i dyrektywy: CE, WEEE, RoHS, REACH, BSMI, FCC, LVD, EAC,
 - Certyfikaty zasilaczy: Delta /ADP-40DD-B: CE, cUL/UL, RCM, WEEE, KCC, BSMI, EAC,
 - **Akcesoria:**
 - Dostarczane z monitorem; zasilacz, przewód zasilający, kabel VGA, kabel audio, skrócona instrukcja obsługi, karta gwarancyjna,
 - Akcesoria opcjonalne (**za dopłatą**):
 - Uchwyt stołowy: DMC-01, DMC-02D, DMS-01D, DMS-01Q, ES-02,
 - Uchwyt sufitowy (tylko w poziomie): CMP-01 + WMK-03,
 - Uchwyty ścienne (tylko w poziomie): WMA-01, WMK-01, WMK-03, PMK-01,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 36 miesięcy,

