

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ag-neovo-monitor-43-qm-5503-4k-uhd-3840x2160-hdmi-5000-1-24-7-500-cd-m2-rs232-rj45-anti-burn-in-usb-p-182754.html>



AG NEOVO MONITOR 43 QM-5503 4K UHD 3840X2160 HDMI 5000:1 24/7, 500 cd/m2, RS232,RJ45, Anti-Burn-In, USB-play

Cena	2 951,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONNEOLFD0039
Kod producenta	QM-5503
Kod EAN	4710739598612
PKWiU	26.40.34.0

Opis produktu

- **USB playback:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, CE, RoHS, REACH, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Interfejs do montażu panelu:** 300 x 300 mm
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Standard VESA:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Ekran matowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 134 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 102 W
- **Głębokość wyświetlacza:** 70 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1238,4 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 709,2 mm
- **Waga wyświetlacza:** 13 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** -20 - 60%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 20 - 80 °C
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,6 kg
- **Głębokość opakowania:** 144 mm
- **Szerokość opakowania:** 1390 mm
- **Wysokość opakowania:** 830 mm
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, HDMI
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1

-
- **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Jasność:** 500 cd/m²
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Przekątna ekranu:** 55"
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 135 kHz
 - **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 85 Hz
 - **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1,07G
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 10 W
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
 - **Złącze RS232:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wersja USB:** 2.0
 - **Port USB:** Tak
 - **Wi-Fi:** Nie
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość portów USB:** 1
 - **Zdane wyjścia IR:** 1
 - **Wejścia VGA (D-Sub):** 1
 - **Wejście audio dla PC:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Ostrzeżenia:** Monitor zawiera substancje niebezpieczne dla zdrowia, w tym rtęć; unikać kontaktu z uszkodzonymi częściami., Nie otwierać obudowy urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem., Produkt powinien być poddany specjalistycznej utylizacji w miejscach przeznaczonych do odbioru sprzętu elektronicznego.
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
 - **Procesor wbudowany:** Nie
 - **System komputerowy:** Nie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **USB playback:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, CE, RoHS, REACH, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)

Konstrukcja:

- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Interfejs do montażu panelu:** 300 x 300 mm
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Standard VESA:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Ekran matowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 134 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 102 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość wyświetlacza:** 70 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1238,4 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 709,2 mm
- **Waga wyświetlacza:** 13 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** -20 - 60%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 20 - 80 °C

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,6 kg
- **Głębokość opakowania:** 144 mm
- **Szerokość opakowania:** 1390 mm
- **Wysokość opakowania:** 830 mm

Zawartość opakowania:

- **Baterie w zestawie:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, HDMI

Wyświetlacz:

- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** VA
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Jasność:** 500 cd/m²
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Przekątna ekranu:** 55"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 135 kHz
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 85 Hz
- **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1,07G

Audio:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 x 10 W
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2

Porty i interfejsy:

- **Złącze RS232:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja USB:** 2.0
- **Port USB:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów USB:** 1

-
- **Zdane wyjścia IR:** 1
 - **Wejścia VGA (D-Sub):** 1
 - **Wejście audio dla PC:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Monitor zawiera substancje niebezpieczne dla zdrowia, w tym rtęć; unikać kontaktu z uszkodzonymi częściami., Nie otwierać obudowy urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem., Produkt powinien być poddany specjalistycznej utylizacji w miejscach przeznaczonych do odbioru sprzętu elektronicznego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

System komputerowy:

- **Procesor wbudowany:** Nie
- **System komputerowy:** Nie