

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-multisync-p556-55-cali-uhd-700cd-m2-24-7-p-393537.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor wielkoformatowy MultiSync P556 55 cali UHD 700cd/m2 24/7

Cena brutto	12 443,99 zł
Cena netto	10 117,07 zł
Numer katalogowy	ULSHA055LP55600
Kod producenta	PNP556
Kod EAN	4550556131056
Kamera internetowa	Brak
Regulacja wysokości	Nie
Ilość kolorów	1,07 mld
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	60
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	54.6"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	115
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	ISO 9241-307
Standard VESA	300 x 300
Gniazda we/wy	2 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	8 000:1
Jasność	700
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	20.5

Szerokość	1235.6
Akcesoria w zestawie	2x baterie AAA Wyświetlacz Przewód HDMI Kabel zasilający Pilot Instrukcja konfiguracji
Wysokość	709.3
Plamka matrycy	0.315
Głębokość	59.5
Obszar widzialny w poziomie	1209.6
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kensington Security Slot	Nie
Obszar widzialny w pionie	680.4
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Precyzja wykonania w krytycznych zastosowaniach

Tam, gdzie niezawodność, bezpieczeństwo i wyjątkowa wydajność wizualna są obowiązkowe, seria Sharp MultiSync P6 zapewnia precyzję i odporność. Zaprojektowana z myślą o zastosowaniach o znaczeniu krytycznym i wysokiej klasy oznakowaniu, seria P6 łączy solidną trwałość z zaawansowanymi technologiami wizualnymi, aby sprostać najbardziej wymagającym potrzebom komercyjnym. Jasność 700 cd/m, panel o wysokiej mgłę i SpectraView™ Silnik zapewnia wyjątkową klarowność obrazu i dokładność kolorów nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Pomimo smukłego profilu, seria P6 jest dopuszczona do użytku w miejscach o dużym natężeniu ruchu dzięki trwałej, całkowicie metalowej obudowie, która spełnia najsurowsze normy bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Opierając się na zaufanym dziedzictwie NEC, seria Sharp P6 nowej generacji została zaprojektowana z myślą o długowieczności i elastyczności integracji. Jego modułowa architektura obsługuje niestandardowe opcje obliczeniowe przez Intel SDM lub Raspberry Pi oraz elastyczną łączność, w tym AVoverIP, co zapewnia wszechstronne wdrożenia. Natywne połączenie łańcuchowe wideo przez HDMI i DisplayPort umożliwia łatwe klonowanie lub rozszerzanie treści na wiele wyświetlaczy. Kompatybilność z wiodącymi platformami, takimi jak Crestron, Cisco Webex i Q-Sys, zwiększa jego przyszłościowy wygląd, a obsługa sieci LAN 802.1x zapewnia solidną ochronę przed zagrożeniami cybernetycznymi. Seria P6, zaprojektowana specjalnie z myślą o dyspozytorniach, informacjach pasażerskich i prestiżowym oznakowaniu detalicznym lub korporacyjnym, zapewnia bezkompromisową wydajność dzień po dniu.

Korzyści:

- Zwiększona precyzja obrazowania - gdy ważna jest spójność marki i tożsamość korporewarta, silnik SpectraView firmy NEC zapewnia pełną kontrolę nad kolorem, gamma i jednolitością, zapewniając dokładne i efektowne treści.
- Nieograniczona czytelność - panel o wysokim zamgleniu redukuje odbłaski od okien i światła otoczenia, dzięki czemu treści informacyjno-reklamowe i prezentacje są przejrzyste i zapewniają nieprzerwane oglądanie w każdym środowisku
- Gwarancja bezpieczeństwa - obsługa standardu 802.2x przez sieć LAN zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa sieci firmowych, zapewniając spokój ducha zespołom IT i środowiskom korporacyjnym.
- Wydajność o znaczeniu krytycznym - jasność 700 cd/m, podzespoły o długiej żywotności i solidna, ognioodporna metalowa obudowa sprawiają, że seria P6 została zaprojektowana tak, aby zapewnić długotrwałą przejrzystość i trwałość w trudnych warunkach bez konieczności stosowania nieporęcznych obudów.
- Zaufana integracja - pełna kompatybilność z głównymi ekosystemami AV, w tym Crestron XiO Cloud i rozwiązaniami NVX, Q-Sys, Cisco Webex, Matrox IPMX i CMS, zapewnia bezproblemową konfigurację i skalowalność.