

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-multisync-p556-55-cali-uhd-700cd-m2-24-7-p-374152.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	60005916
Kod EAN	4550556131056
Przekątna ekranu 2	54.6"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	115
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	UKCA
Standard VESA	300 x 300
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
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
Kensington Security Slot	Nie
Obszar widzialny w poziomie	1209.6
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w pionie	680.4

Kamera internetowa	Brak
Regulacja wysokości	Nie
Ilość kolorów	1,07 mld
Gwarancja	36 mc.
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość odświeżania	60
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
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 dyspozytorach, 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 korpowa, 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 802.1x 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.