

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



SHARP

Nazwa **Monitor 8K Sharp 8M-B80AX1E**

Cena **69 999,00 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

Ekran LCD o przekątnej 80 cali (203 cm)

Rozdzielczość znamionowa 8K, 7680 x 4320 pikseli

Wysoki zakres dynamiczny (HDR)

10-bitowy rozszerzony zakres kolorów

Odtwarzacz multimedialny do nieruchomych obrazów o rozdzielczości 8K oraz filmów o rozdzielczości 4K

Bezpośrednie podświetlenia LED z lokalnym przyciemnianiem, 1024 obszary

Jasność 800 cd/m² (maks. 4000 cd/m²)

Świat rozwiązań wizualnych zmienia się, a firma Sharp przoduje odważnie inwestując w badania i rozwój, starając się wprowadzić technologie przyszłości przed innymi producentami.

Opracowali profesjonalny monitor o rozdzielczości natywnej 8K. Zmienili sposób patrzenia na świat na poziomie szczegółowości, jakiego nie doświadczyłeś. Profesjonalny monitor 8M-B80AX1E jest już gotowy. Podwójne wejścia 4x (UHD) HDMI 2.0a oraz wejście (8K) HDMI2.1 umożliwiają wyświetlanie imponujących obrazów o rozdzielczości 8K w nieźrównanej jakości.

Monitor zapewnia prawdziwą rozdzielczość 8K o wartości 7680 x 4320 pikseli przy współczynniku proporcji 16:9, czyli czterokrotnie wyższą niż standardowy monitor 4K oraz aż 16 razy wyższą od monitorów Full-HD.

Oznacza to, że widz nie zauważa poszczególnych pikseli na ekranie. Jednocześnie nowy standard dokładnego odtwarzania obrazu daje efektywnym przedsiębiorstwom możliwość szybkiego tworzenia i analizowania niezwykle precyzyjnych danych, wspierając produktywność i pozwalając na wydajniejsze podejmowanie decyzji.

Sharp oferujemy klientom monitor o jasności 800 cd/m² przy standardowej eksploatacji oraz szczytową jasność 4000 cd/m² dzięki technologii HDR. Zwiększono więc jasność ekranu modelu Sharp 8M-B80AX1E do poziomów nigdy wcześniej niespotykanych w firmie Sharp.

Ponadto monitor Sharp 8M-B80AX1E cechuje 10-bitowa, rozszerzona paleta barw, która obejmuje 82%

spektrum kolorów według standardu odtwarzania BT.2020. Takie parametry wyznaczono dla systemów telewizyjnych o rozdzielczości Ultra-HD w produkcji i emisji międzynarodowej.

Szczególnie w przypadku nagrań o szybkim przebiegu akcji nowoczesne monitory potrzebują częstotliwości odświeżania 60 Hz, by nadążyć za materiałem. Model Sharp 8M-B80AX1E jest do tego jeszcze lepiej przygotowany dzięki technologii podwójnej klatki 120 Hz. Dzięki temu klient może oglądać nawet najbardziej wciągającą i dynamiczną akcję w pełnej krasie.

Skorzystano również z okazji, by unowocześnić okablowanie z tyłu monitora oraz zwiększyć trwałość urządzenia. Model dostosowany jest do obecnego standardu HDMI2.0a dzięki czterem wejściom, pozwalającym na udostępnianie treści 8K. Jednak dodaliśmy także jeden port HDMI2.1*, który pozwoli na podłączenie urządzeń za pomocą pojedynczego przewodu, skracając w ten sposób czas konfiguracji sprzętu. (*opcja dostępna po aktualizacji oprogramowania Firmware w czerwcu 2019 roku)

Stworzony dla firm

Nowy standard modelu Sharp 8M-B80AX1E spełnia wymagania rosnącej liczby firm, zwłaszcza tych, które tworzą coraz ambitniejsze cyfrowe rysunki, projekty i schematy z wykorzystaniem aplikacji CAD („Computer Aided Design”) lub CAM („Computer Aided Manufacturing”). Aż do obecnego momentu ograniczeniem był brak możliwości wyświetlania informacji tak wyraźnie i dokładnie.

Po wprowadzeniu na rynek modelu Sharp 8M-B80AX1E nawet najbardziej złożone projekty można studiować w najdrobniejszych szczegółach. Niesamowicie realistyczne odtwarzanie treści ułatwia wykorzystanie wirtualnej rzeczywistości, pozwalając sprawniej ocenić, jak nowe produkty lub maszyny będą wyglądać i działać w rzeczywistości.

Podstawowe cechy:

Przekątna: 80"/203.2cm

Rozdzielczość: 7680x4320, 16:9

Jasność: 800cd/m²

Kontrast: 3.000:1 (statyczny), 100.000:1 (dynamiczny)

Czas reakcji: 8ms

Kąt widzenia: 176°/176°

Częstotliwość odświeżania: 120Hz

Częstotliwość sygnału: brak danych (w poziomie), brak danych (w pionie)

Złącza: 1x VGA, 4x HDMI 2.0, 1x Audio Line-Out (3.5mm), 1 S/PDIF

Dodatkowe złącza: 1x USB, 1x LAN

VESA: 400x400 (wolne)

Pobór mocy: 725W (maksimum), 0.5W (czuwanie)

Wymiary (SxWxG): 1810x1055x115mm

Waga: 52.00kg

Cechy szczególne: podświetlenie LED (Local Dimming), głośniki (2x 20W + 1x 30W), Slim Bezel, stojak, zintegrowany odtwarzacz multimedialny, HDR