

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor Nec MultiSync® EA244UHD**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Wprowadzając na rynek monitor MultiSync® EA244UHD firma NEC otwiera nowy rozdział w dziedzinie obrazu.

EA244UHD to monitor IPS o wysokich parametrach zapewniający najnowszą superrozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160) z dokładnym odwzorowaniem szerokiej palety barw. Monitor obsługuje komunikację za pomocą najnowocześniejszego złącza DisplayPort (UHD at 60 Hz) oraz różnych wejść DVI i HDMI, dzięki czemu sprawdza się w wielu zastosowaniach o krytycznym znaczeniu, w których konieczna jest wysoka szczegółowość, dokładność i niezawodna jakość wyświetlanego obrazu. Wyjątkowo komfortowa ergonomia sprawia, że monitor jest bardzo przyjazny dla użytkownika, co jeszcze bardziej zwiększa wydajność pracy.

BENEFITS

Bogate szczegóły i możliwość zobaczenia całego obrazu - rozdzielczość 4K UHD 3840 x 2160.

Bezkompromisowa jakość obrazu i bardziej realistyczne odtwarzanie barw - 10-bitowa, szeroka paleta barw IPS AdobeRGB.

Zarządzanie wieloma źródłami - zaawansowana funkcja Picture-by-Picture (obraz obok obrazu) pozwala oglądać równocześnie nawet 4 obrazy z różnych wejść wideo.

Ergonomia w biurze - pełna regulacja wysokości (130 mm) wraz z możliwością zmiany orientacji ekranu (pivot), pochylecia (tilt) i obrotu w poziomie (swivel) pozwalają na doskonałe dostosowanie monitora do ergonomicznych wymagań użytkownika.

Zużycie energii ograniczone do minimum - czujnik obecności człowieka wykrywa obecność osoby przed ekranem oraz automatycznie włącza/wyłącza monitor w zależności od obecności użytkownika.

Wszechstronne zarządzanie zasobami na poziomie całej sieci oraz ułatwienie zdalnego wsparcia technicznego - kompatybilność z NaViSet.

Szersze możliwości podłączania - 6 wejść sygnałowych (DVI-D, DP, HDMI, USB) oraz

złącze MHL umożliwiające współpracę z najnowszymi aplikacjami biurowymi w smartfonach.

Bezpośrednia analiza zdjęć radiologicznych - symulacja DICOM.

Special Characteristics - Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia dla zachowania

optymalnej jasności; Licznik Carbon footprint; Licznik carbon savings; ControlSync®;

Licznik kosztów zużytej energii; Symulacja DICOM;

DisplayPort; ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (130 mm), Swivel

(170°) oraz Pivot (90°); Czujnik obecności użytkownika przed monitorem;

System podświetlenia za pomocą diod LED; NaViSet Administrator 2;

Picture-by-Picture (obraz obok obrazu); Technologia Rapid Responce; USB

wer. 3.0 (3 porty downstream / 1 porty upstream); Wszechstronność instalacji (standard

VESA) dzięki zintegrowanym głośnikom (1+1 W); Kompatybilność z Windows 8;

Roczne zużycie energii: 76 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Klasa

efektywności energetycznej: C; Technologia podświetlenia LED