

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



NEC

Nazwa **Monitor Nec Multisync EA304WMI [WH]**

Cena **6 378,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

MultiSync® EA304WMI

Monitor NEC MultiSync® EA304WMI jest wyposażony w wyjątkowo cienką matrycę typu AH-IPS o przekątnej 30" i rozdzielczości 2560 x 1600 z podświetleniem LED, która nadaje monitorowi ultranowoczesny i smukły wygląd. Czujniki obecności człowieka oraz natężenia oświetlenia w otoczeniu realizują koncepcję produktu zrównoważonego, zapewniając jednocześnie lepszą ergonomię dzięki regulacji wysokości w zakresie 130 mm. Ergonomię monitora dodatkowo zwiększa doskonała jakość obrazu AH-IPS. Monitor jest też przygotowany do podłączania technologii, które dopiero się pojawiają, dzięki wyposażeniu go w cztery wejścia: DisplayPort, DVI-D (Dual Link), HDMI i D-Sub.

Korzyści

Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia – z funkcją automatycznego ustawiania jasności zawsze ustawia optymalny poziom jasności odpowiadający oświetleniu otoczenia oraz parametrom wyświetlanej treści.

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

Zestaw funkcji idealnych do biura – wbudowane głośniki, gniazdo słuchawkowe oraz hub USB zapewniają doskonałe opcje komunikacji w biurze.

Koncepcja produktu ekologicznego w praktyce – tryb eko, miernik emisji dwutlenku węgla / Licznik carbon savings i czujnik natężenia oświetlenia otoczenia.

Czujnik obecności człowieka – wykrywa obecność osoby przed ekranem oraz automatycznie włącza/wyłącza go w zależności od obecności użytkownika.

Symulacja DICOM – do bezpośrednich analiz radiologicznych.

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami –
dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.