

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-nec-multisync-c751q-p-19.html>

## Monitor reklamowy NEC MultiSync® C751Q



|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>29 845,52 zł</b> |
| Cena netto       | <b>24 264,65 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>18</b>           |
| Kod producenta   | <b>60004315</b>     |
| Producent        | <b>NEC</b>          |

### Opis produktu

## Monitor reklamowy NEC MultiSync® C751Q

### Oszafamiająca widoczność na potrzeby prezentacji i zastosowań informacyjno-reklamowych

Jak poprawić wrażenia uczestników spotkań i konferencji? Wystarczy skorzystać z doskonałej rozdzielczości UHD. Uzyskaj high-endową jakość i niezawodność produktu przy niskich całkowitych kosztach ponoszonych przez właściciela oraz długim okresie eksploatacji.

Profesjonalne poziomy zamglenia gwarantują doskonałą widoczność bez przeszkadzających odbić, a jasność osiąga 350 cd/m<sup>2</sup>. Dzięki temu monitory NEC MultiSync z serii C zaspokajają potrzeby współczesnych przestrzeni konferencyjnych. Najnowszej generacji architekturę produktu uzupełniają cienkie ramki i nowoczesny wygląd, co sprawia, że monitory doskonale wpasowują się w design wnętrza. Z kolei wbudowane funkcje biurowe pozwalają rozpocząć każde, nawet organizowane na szybko spotkanie bez wcześniejszego kłopotliwego konfigurowania otoczenia dla monitora. Możliwość wybudzenia urządzenia w momencie jego podłączenia to zaledwie jedna z wielu funkcji usprawniających przebieg spotkania.

Dzięki monitorom NEC MultiSync C751Q prezenterzy mogą z przekonaniem występować podczas spotkań z nawet 12 uczestnikami, a sprzedawcy i właściciele hoteli mogą zwiększać sprzedaż poprzez cyfrowe informacje i reklamy.

- **Gotowy na przyszłe wyzwania dzięki technologii Open Modular Intelligence** - możliwość rozszerzenia możliwości monitora w dowolnym czasie dzięki perfekcyjnej integracji jednej z opcji NEC takich jak moduły mikrokomputerów OPS typu slot-in czy Raspberry Pi bądź interfejsy sygnałów do przesyłania zawartości i łączenia z komputerami.
- **Nowoczesny, smukły wygląd** - solidny i jednocześnie elegancki wygląd sprawia, że monitor idealnie scala się z każdym zastosowaniem i otoczeniem.
- **Gotowość do pracy przez całą dobę, 7 dni w tygodniu w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu** - precyzyjnie dobrane komponenty klasy przemysłowej i staranna konstrukcja, opracowana z myślą o wymagającym otoczeniu eksploatacji, w połączeniu z trwałymi, wysoce pozytywnymi wrażeniami odbiorców.
- **Łatwość użytkowania i obsługi** - Inteligentne funkcje instalacji, obsługi i konserwacji pozwalają na uzyskanie stałych osiągnięć przez cały czas eksploatacji urządzenia, dając oszczędność czasu, wysiłku i zasobów.
- **Przyszłościowe rozwiązania z zakresu podłączania i przetwarzania sygnałów** - liczne wejścia o natywnej rozdzielczości UHD i częstotliwości odświeżania 60 Hz, w tym DisplayPort, HDMI i gniazdo opcji na potrzeby komputerów OPS typu slot-in, w połączeniu z automatyczną konwersją sygnałów o niższej rozdzielczości do rozdzielczości UHD gwarantują wrażenie bezpixelowego obrazu w dużej skali.

- 
- **Oszczędność zasobów dzięki zarządzaniu urządzeniami** - mniejsze zapotrzebowanie na zasoby dzięki zarządzaniu wszystkimi podłączonymi urządzeniami NEC z poziomu jednego, centralnego punktu poprzez programowe narzędzie NaViSet Administrator 2.

---

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Rodzaj panelu                    | IPS z podświetleniem Edge LED |
| Użyteczna powierzchnia [cale/cm] | 1,649.7 x 927.9               |
| Wielkość ekranu [cale/cm]        | 75 / 189                      |
| Jasność [cd/m <sup>2</sup> ]     | 350, 250 (shipment setting)   |
| Kontrast                         | 1200:1                        |
| Kąty widzenia [°]                | 178 / 178 (kontrast > 10:1)   |
| Colour Depth [bn]                | 1.073 (10bit)                 |
| Czas reakcji [ms]                | 8 (grey-to-grey)              |
| Haze Level [%]                   | Pro (28)                      |
| Obsługiwana orientacja obrazu    | Pionowa; Pozioma              |