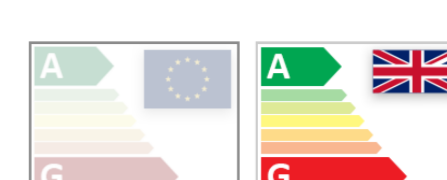


NEC MultiSync® P754Q energy efficiency label (EU 2019/2013)

Download energy label PDF

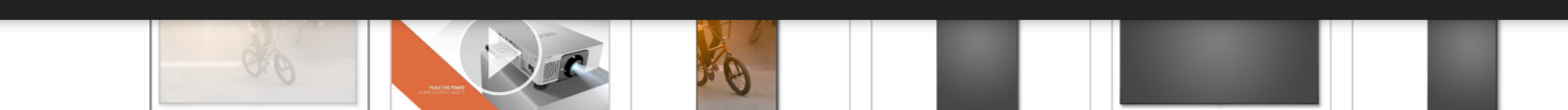
From 1 March 2021, [Regulation on energy labelling for electronic displays \(EU\) 2019/2013](#) will repeal the current [Regulation \(EU\) 1062/2010](#). Televisions and other electronic displays, like computer monitors and signage displays, will be labelled on an energy efficiency scale that ranges from A (most efficient) to G (least efficient). The new and the old classes are not comparable, as the new scaling system is



Ta witryna korzysta z plików cookie. Pozostając na niej, wyrażasz zgodę na używanie przez nas plików cookie. [Więcej informacji](#)

Zaakceptuj niezbędne pliki cookie

ZEZWIÓL



Zwiększenie możliwości monitorów w dowolnym momencie

Opcje slot-in upraszczają rozwiązania informacyjno-reklamowe i zwiększają ich elastyczność bez konieczności używania dodatkowych kabli czy urządzeń

[Więcej informacji >](#)

Rozwiązania 4K UHD

Nowa era doznań wizualnych - nie tylko zwiększamy liczbę pikseli, ale poprawiamy ich jakość!

[Więcej informacji >](#)

- Przegląd
- Dane techniczne
- Serwis i wsparcie
- Akcesoria
- Oprogramowanie

Opis

Nowe oblicze zastosowań informacyjno-reklamowych

Skalowalny monitor NEC MultiSync® P754Q o modułowej konstrukcji daje niezwykle możliwości w zakresie najlepszych w swojej klasie wizualizacji wielkoekranowych. Teraz treści mogą być przekazywane łatwo i skutecznie, zapewniając jednocześnie najbardziej przekonujące rezultaty.

Zachwycającą, ergonomiczną, „bezpiekową” jakość obrazu UHD sprytnie połączono z wiarygodną reprodukcją barw, uzyskując maksymalnie realistyczne obrazy o zwiększonym kontraście, które zapierają dech w piersiach. Wysoka jasność na poziomie 650 cd/m² w połączeniu z powłoką antyrefleksyjną gwarantuje niesamowitą czytelność nawet w jasno oświetlonym otoczeniu. Nowoczesny, smukły wygląd tworzy elegancką cyfrową powierzchnię, która świetnie dopełnia architekturę otoczenia i doskonale się z nim integruje. Technologia Open Modular Intelligence (OMI) dostosowuje rozwiązania informacyjno-reklamowe do potrzeb użytkownika, umożliwiając bezproblemowe zintegrowanie z monitorem modułów skalowalnej mocy obliczeniowej w postaci np. mikrokomputerów Raspberry Pi czy komputerów OPS typu slot-in.

Monitor MultiSync® P754Q o przekątnej 75" to zdecydowanie najlepszy wybór na potrzeby dużej powierzchni wizualnej w jasnym otoczeniu handlowym, przy prezentowaniu informacji pasażerom oraz w innych miejscach publicznych. Doskonale sprawdza się też w zastosowaniach naukowych, medialnych i sterowniach, gdzie kluczowe znaczenie ma doskonałe oddanie barw.

Korzyści

- Świetna czytelność w warunkach jasnego otoczenia** – wyrazistość odtwarzanego obrazu dzięki wysokiej jasności 650 cd/m² i antyrefleksyjnej powłoce ekranu zapewniają dużą wyrazistość przekazu nawet w zmiennych oraz niesprzyjających warunkach otoczenia.
- 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.
- 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 bezpiecznego obrazu w dużej skali.
- 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.
- Wzbogacone parametry obrazu** – zaawansowane ustawienia wszystkich istotnych parametrów wizualnych pozwalają na pełną regulację jasności, barwy, wartości gamma i jednorodności poprzez system SpectraView Engine.

Nagrody i wyniki testów

2018 | rAve Best of ISE 2018 Awards - Best New Digital Signage Display

The NEC MultiSync® P754Q was selected the TOP product in its category.

[See video](#)

Artykuły

Stuttgart Airport

Parthenope University in Naples

Vitra

Więcej przykładowych zastosowań znajdziesz w strefie rozwiązań Sharp/NEC Solutions Zone

Jesteś zainteresowany(-a) Monitory Profesjonalne najnowszymi informacjami i nowinkami o Sharp/NEC?

Zapisz się i bądź zawsze na bieżąco.

Więcej informacji

The NEC Open Modular Platform

Produkty powiązane

NEC MultiSync® BT421

 porównaj

NEC MultiSync® P435

 porównaj

NEC MultiSync® P495

 porównaj

NEC MultiSync® P555

 porównaj

[Prosimy o kontakt z firmą Sharp/NEC](#)

[Udostępnij](#)

Pomoc

- Kontakt z serwisem
- Wsparcie produktowe
- Firmware i narzędzia
- Znajdź sprzedawcę
- Warunki gwarancji
- Części zamienne

O Sharp/NEC

- Sharp NEC Display Solutions
- Stopka
- Informacje prawne
- Polityka prywatności
- Warunki
- ONE Global Program

Kolejne tematy

- Meeting & Conferencing Solutions
- Witryna edukacyjna
- Solid State Light Source
- Witryna rozwiązań 3D
- Green Vision
- Rozwiązania dla transportu
- Witryna 4K UHD
- Witryna SpectraView
- Direct View LED
- Digital Cinema Solutions

SolutionsPLUS

Sharp/NEC Partner Programme

SolutionsZONE

Sharp/NEC Networking Platform

Zapisz się do newslettera

