



Standard USB-C

Krótki przewodnik po jego możliwościach

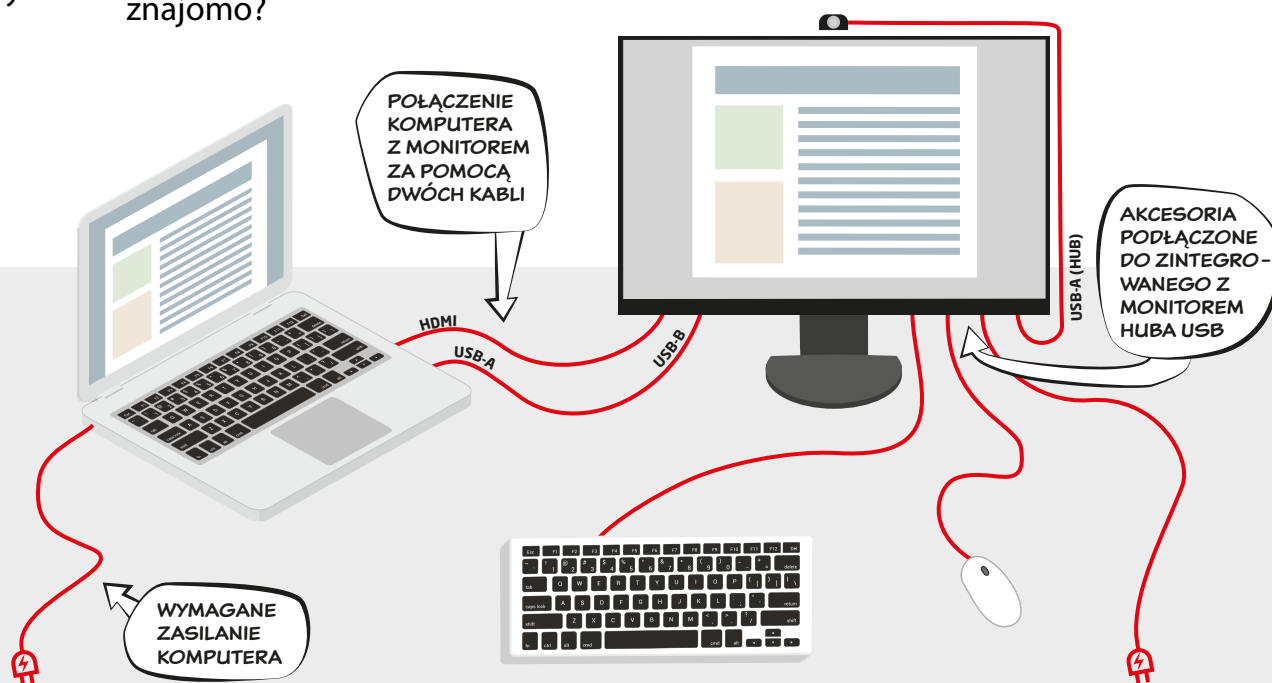
Wprowadzenie do świata USB-C

USB-C to coś więcej niż tylko kolejna odmiana tego znanego standardu. USB-C wnosi całkowicie nową ideę pracy z urządzeniami do wyświetlania obrazu w zrównoważonym ekosystemie biurowym. Za pomocą tego nowoczesnego standardu możemy nie tylko przesyłać dane, komunikować głośniki, kamerę czy mikrofon z komputerem, ale także wyświetlać obraz oraz zasilać urządzenia. Rozwiązanie to całkowicie zmienia sposób pracy wprowadzając niesamowitą elastyczność.

Standardowe stanowisko pracy w biurze

Oto scenariusz, który wszyscy znamy. Notebook wyświetla obraz w trybie rozszerzonego pulpitu na monitorze podłączonym za pomocą standardu HDMI. Nie możemy zapominać o podłączeniu zasilania do laptopa. Monitor wyposażony jest w rozdzielacz USB (Hub), który pozwala na podłączenie dodatkowych akcesoriów, takich jak: myszka, klawiatura czy kamera z mikrofonem. Urządzenia te mogą komunikować się z komputerem za pomocą standardu USB 2.0/3.0.

Całość generuje sporą plątaninę kabli na stanowisku pracy. Wygląda znajomo?



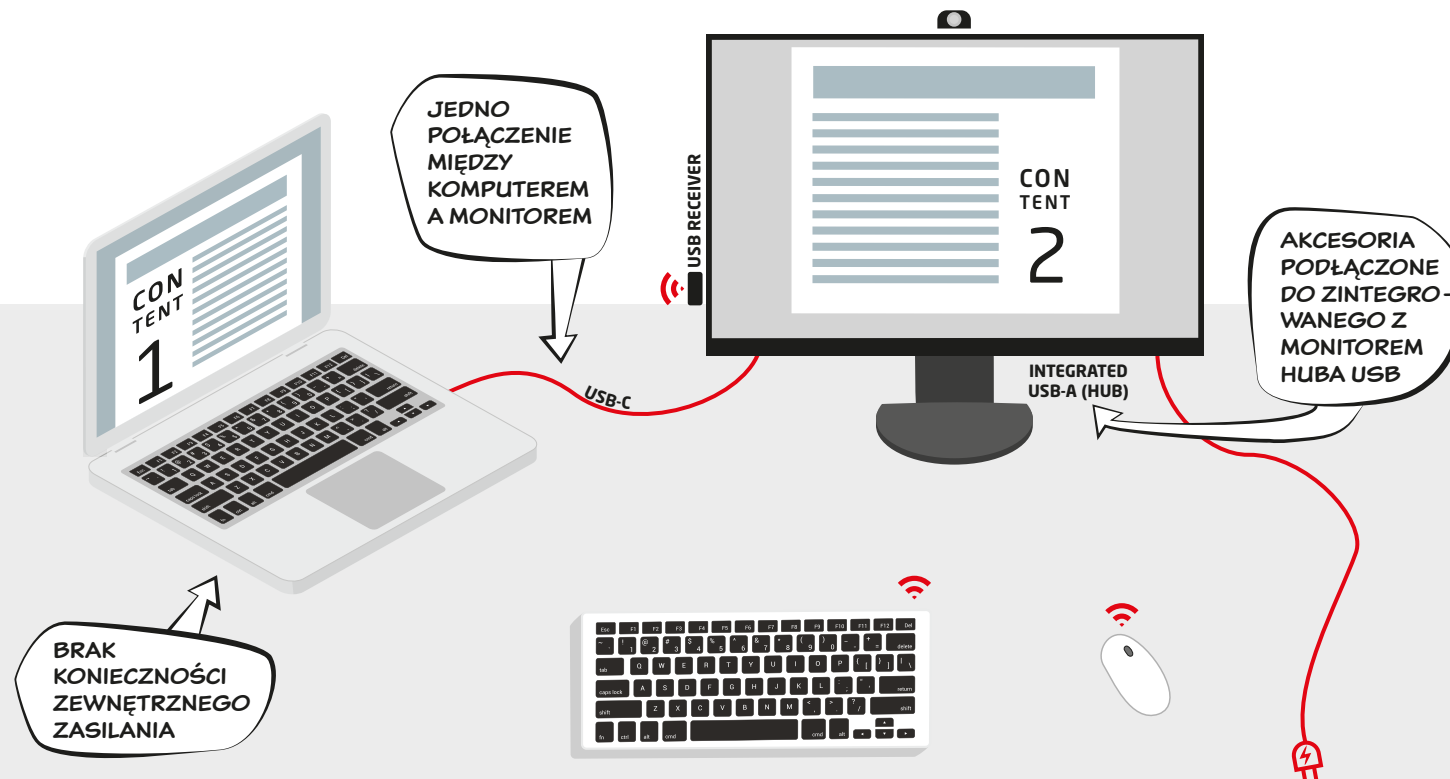
Zobacz wideo
o zaletach USB-C

Jednomonitorowe stanowisko pracy

oparte o USB-C

Twoje biurko może wyglądać zupełnie inaczej dzięki wykorzystaniu monitora z USB-C. Taki monitor staje się centralnym punktem nowoczesnego stanowiska pracy. Stanowi on niejako stację dokującą dla innych, potrzebnych do codziennej pracy urządzeń. Dzięki takiemu rozwiązaniu komputer komunikuje się z monitorem i podłączonymi do niego urządzeniami: myszką, klawiaturą oraz kamerą, tylko za pomocą jednego przewodu.

Dodatkowo monitor zasila zwrrotnie komputer – dlatego nie musimy podłączać dodatkowego zasilacza. Podobnie jak w przypadku standardowego połączenia przez HDMI monitor wyświetla rozszerzony pulpit laptopa – mamy wobec czego o wiele więcej przestrzeni roboczej do wykorzystania i mniej kabli na biurku.



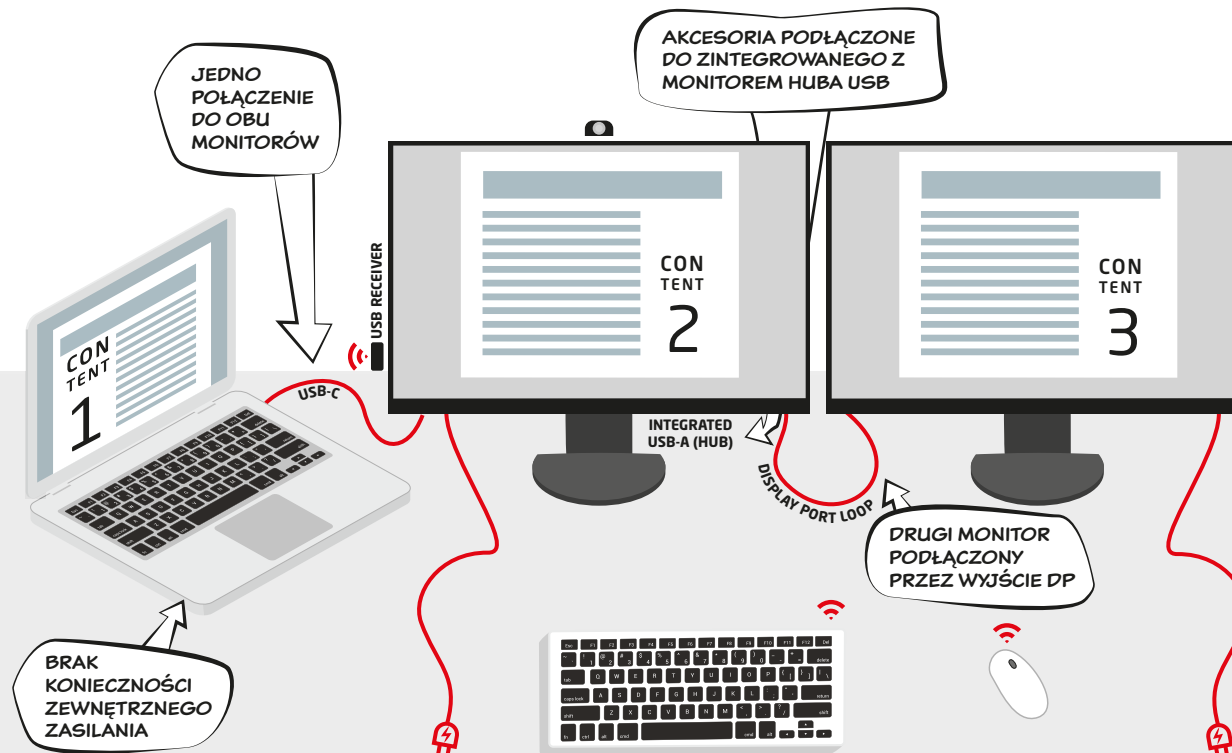
Dwumonitorowe stanowisko pracy

oparte o USB-C

Monitory NEC z serii MultiSync® EA wyposażone w gniazdo USB-C posiadają jeszcze jedną bardzo przydatną cechę: wyjście sygnału Display Port. Oznacza to, że monitor może pełnić funkcję zintegrowanej stacji dokującej, do której oprócz akcesoriów, komputera i jego zasilania, można podłączyć dodatkowy monitor. Co więcej, możemy skorzystać z naszego starego monitora (dowolnej marki), wystarczy aby posiadał on gniazdo Display Port w standardzie 1.2.

Rozbudowując stare stanowisko pracy o monitor NEC MultiSync® z serii EA wyposażony w gniazdo USB-C zyskujemy nie tylko nowoczesny ekran, ale niezwykle elastyczne środowisko pracy.

W tej konfiguracji mimo dwóch monitorów i komputera nadal mamy minimalną liczbę kabli na biurku.



Praca zespołowa na miejscu i zdalnie

z wykorzystaniem USB-C

POTRZEBUJESZ SZYBKO PRZEDSTAWIĆ
SWÓJ POMYSŁ ZESPOŁOWI NA MIEJSCU
LUB ZDALNIE?

NIC PROSTSZEGO!

PO PROSTU ODPINASZ SWÓJ LAPTOP
ZE STANOWISKA NA BIURKU – NIE MUSISZ
GO NAWET WYŁĄCZAĆ – UDAJESZ SIĘ
DO SALKI KONFERENCYJNEJ,
PODPINASZ LAPTOP DO NEC WD551
LUB SHARP PN-CD701 ZA POMOCĄ KABLA
USB-C I ROZPOCZYNASZ SZYBKIE
SPOTKANIE WYŚWIETLAJĄC TREŚCI NA
MONITORZE WINDOWS COLLABORATION.



W każdym nowoczesnym biurze znajdziemy przestrzeń do spotkań, gdzie możemy wymieniać się pomysłami, komunikować zdalnie i uwolnić naszą kreatywność.

Doskonałym narzędziem dla takich miejsc są monitory NEC MultiSync® WD551 oraz Sharp PN-CD701.



Zobacz wideo
o NEC WD551

NEC WD551 - sala konferencyjna dla 4-6 osób z wykorzystaniem USB-C

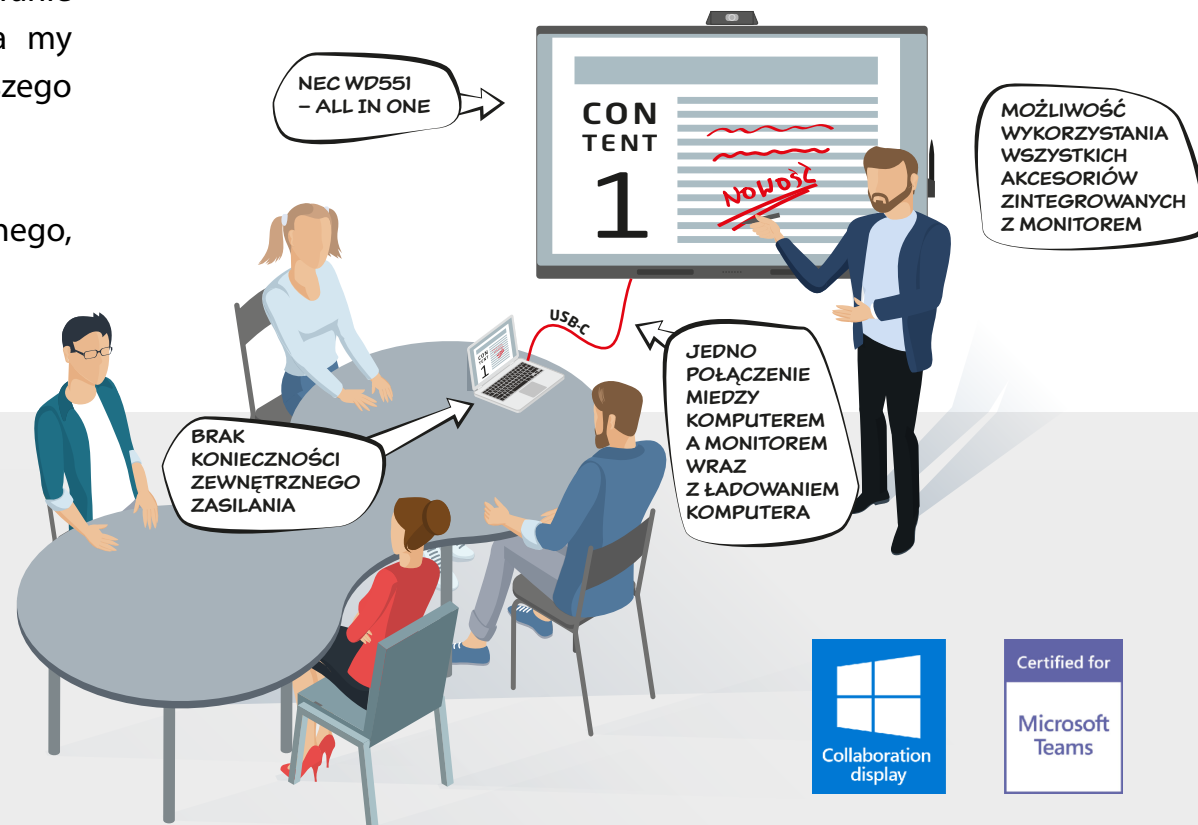
NEC MultiSync® WD551 to dotykowy 55-calowy monitor z certyfikatem Microsoft Teams wyposażony w zestaw mikrofonów, głośniki, szeroką kamerę, czujnik natężenia oświetlenia, czujnik obecności użytkownika, czujnik temperatury, czujnik wilgotności oraz czujnik jakości powietrza. Posiada on również dwa interfejsy USB-C, które pozwalają na podłączenie urządzenia przenośnego np. laptopa i błyskawiczne rozpoczęcie spotkania. Nie trzeba pamiętać również o zasilaniu. Ładowanie zwrotne z NEC WD551 zasili bez problemu komputer, a my będziemy mogli wykorzystać wszystkie zasoby naszego komputera na interaktywnym monitorze.

NEC WD551 doskonale wpisuje się w wizję elastycznego, nowoczesnego biura.

Dane techniczne NEC WD551:

- certyfikat Microsoft Teams
- przekątna ekranu 55", rozdzielczość UHD 3840x2160 pix
- technologia dotyku PCAP
- 2 x USB-C
- kamera 4K
- głośniki 2+1, mikrofon z redukcją szumu tła
- czujniki IoT - dostępność sal, temperatura, wilgotność, oświetlenie, jakość powietrza
- aktywne pisaki kompatybilne z Microsoft Ink
- w zestawie kabel USB-C

Po prostu odpinasz swój laptop ze stanowiska na biurku, udajesz się do salki konferencyjnej, podpinasz laptop do NEC WD551 za pomocą kabla USB-C i rozpoczynasz szybkie spotkanie wyświetlając treści na 55-calowym monitorze NEC. Praca jest intuicyjnie prosta, nie musisz nic instalować, a całości dopełniają aktywne pisaki kompatybilne z Microsoft Ink, które naładujesz zaledwie w 2 minuty za pomocą gniazda na ramce monitora.



Sharp PN-CD701 - sala konferencyjna 8-10 osób z wykorzystaniem USB-C

70-calowy interaktywny monitor Sharp PN-CD701 do pracy grupowej w systemie Windows to analogiczne rozwiązanie jak NEC WD551, tylko przeznaczone do większych sal konferencyjnych.

Sharp PN-CD701 to monitor z USB-C idealny do spotkań w grupach do 8-10 osób.



Dane techniczne Sharp PN-CD701:

- certyfikat Skype for Business i obsługa MS Teams
- przekątna ekranu 70", rozdzielczość UHD 3840x2160 pix
- technologia dotyku PCAP
- 2 x USB-C
- kamera 4K
- głośniki 2x12W
- zintegrowany mikrofon dalekiego zasięgu
- czujniki IoT - dostępność sal, temperatura, wilgotność, oświetlenie, jakość powietrza
- bezprzewodowe udostępnianie zawartości ekranu Wireless Casting i Touch Back
- w zestawie kabel USB-C (8 metrów) typu PnP



Zobacz test
PN-CD701



Masz pytania?

Chętnie odpowiemy:

biuro@sharpnec-displays.eu

Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH

Przedstawicielstwo w Polsce

www.sharpnecdisplays.pl

Niniejszy dokument jest chroniony prawem autorskim © Copyright 2021 Sharp NEC Display Solution Europe GmbH. Wszelkie prawa odpowiednich właścicieli są zastrzeżone. Zabrania się powielania, dostosowywania, redystrybucji lub innego wykorzystania niniejszego dokumentu lub jego części bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Sharp NEC Display Solution Europe GmbH. Niniejszy dokument nie stanowi jakichkolwiek wyraźnych bądź dorozumianych gwarancji. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. Firma Sharp NEC Display Solution Europe GmbH może wprowadzać zmiany, poprawki, udoskonalenia lub zaniechać dostarczania dowolnych produktów opisanych lub wspomnianych w niniejszym dokumencie w dowolnym czasie i bez konieczności powiadomienia. 11.2021 r.

SHARP / NEC