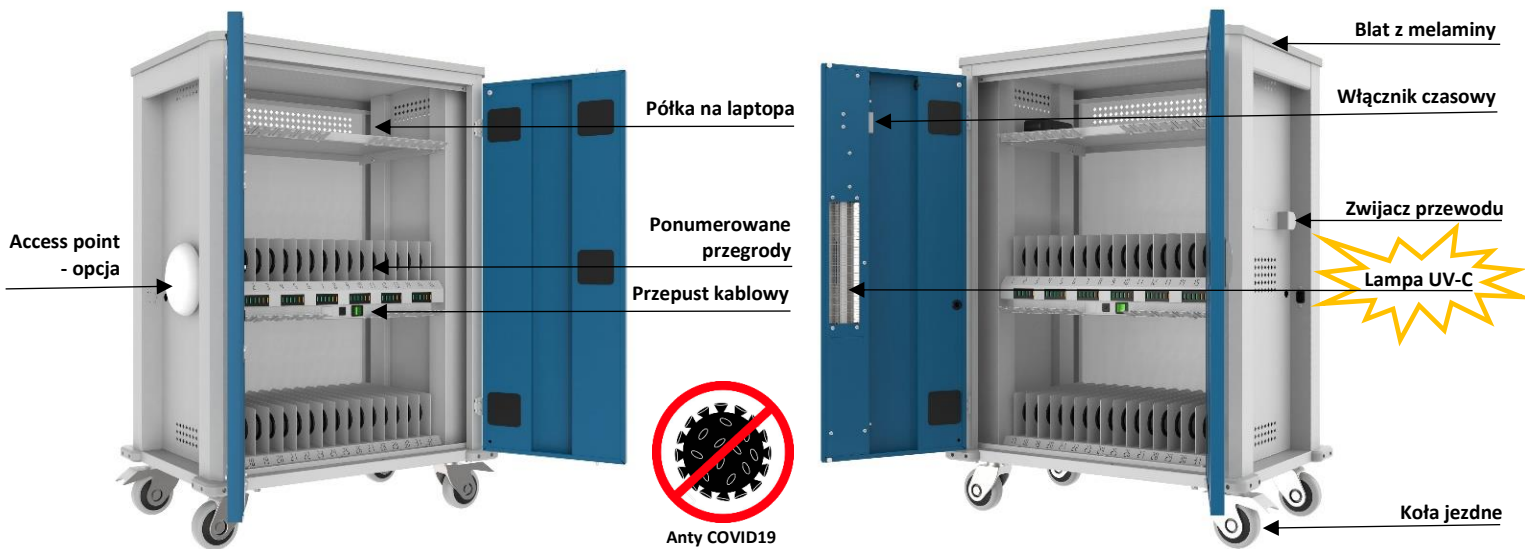


Wózek na tablety WNT 33Qv/QRv



Przód wózka



Lampa UV-C na drzwiach

WNT Qv - WNL 0917050912
WNT QRv - WNL 0917051312

Opis:

W obecnej sytuacji epidemicznej na świecie, utrzymanie czystości i dezynfekcja są szczególnie ważne. Dezynfekcja rąk, powierzchni, przedmiotów, które dotykamy, a także używanych urządzeń mobilnych (szczególnie, gdy używa je kilka osób po sobie) to sprawa priorytetowa. Nie wszystkie powierzchnie i materiały będą nadawały się do zwilżenia środkiem dezynfekującym. Szczególnie sprzęt elektroniczny jest wrażliwy na alkohol. W celu bezpiecznego oczyszczenia go z wirusów i bakterii opracowaliśmy wózek na tablety WNT33Qv z możliwością dezynfekcji przechowywanych w nim urządzeń za pomocą promieniowania UV-C. Promieniowanie to zwalcza mikroorganizmy, zmniejszając przy tym ryzyko zakażenia koronawirusem i innymi chorobami.

Wózek WNT33Qv sprawdzi się idealnie w szkołach, na uczelniach, bibliotekach, salach konferencyjnych, czyli wszędzie tam gdzie istnieje konieczność bezpiecznego przechowywania i jednoczesnego ładowania tabletów przy zachowaniu reżimu sanitarnego.

Właściwości procesu odkażania sprzętu promieniami UV-C:

- skuteczne i ekologiczne, bez środków chemicznych
- długa trwałość dzięki specjalnej powłoce

Opis techniczny:

- metalowe, ponumerowane przegrody do przechowywania 32 sztuk tabletów.
- wewnątrz wózka dodatkowa półka (100x340x520mm) z 2 gniazdami do ładowania laptopa.
- cztery kółka jezdne o średnicy 100 mm i nośności 150 kg na kółko, w tym dwa z hamulcem.
- powierzchnia toczeń kółek wykonana z gumy nie brudzącej powierzchni.
- krawędzie dolne wózka zabezpieczone są narożnikami gumowymi.
- drzwi szafy zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w dwóch punktach.
- wózek pokryty blatem o gr. 18 mm, ze ściętymi rogami, z melaminy.
- korpus wykonany w technologii zgrzewania i spawania, posiada otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza.
- przewód przyłączeniowy o długości 3 metrów jest odłączalny.
- wózek posiada uchwyt - zwijacz przewodu umożliwiający nawinięcie przewodu zasilającego.
- zintegrowana lampa dezynfekująca z wymiennym źródłem światła Osram Puritec HNS 8W, oddzielnym łącznikiem modułu lampy, programatorem czasowym, zabezpieczeniem przed oślepieniem światłem UV
- po otwarciu drzwi następuje automatyczne wyłączenie lampy UV-C



MALOW Spółka z o.o.
ul. Wojska Polskiego 114A
16-400 Suwałki

tel. +48 87 566-07-17, 19, 43
fax +48 87 566-07-19
e-mail: marketing@malow.pl

Właściwości techniczne:

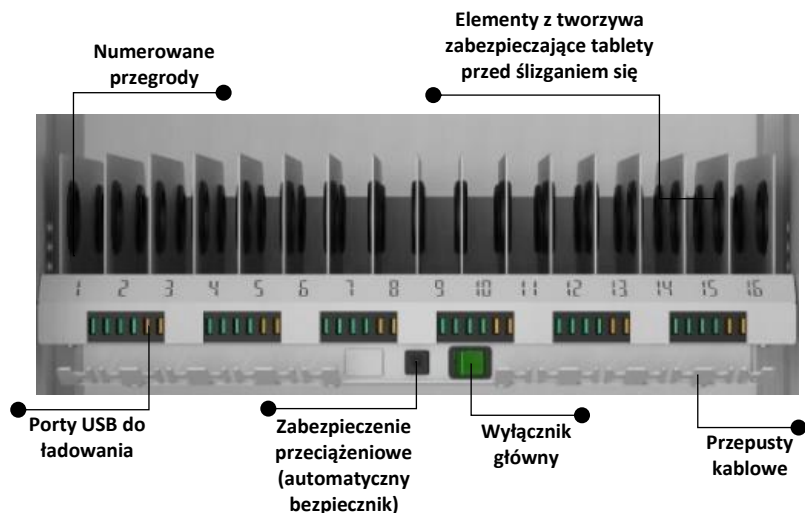
- maksymalna wielkość tabletu max 24x310x295 mm ok. 13" w 32 przegrodach
- półka na laptop nauczyciela max 120x340x520 mm wyposażona w 2 gniazda 230V AC
- 24 porty USB-A AiPower DC 5V 9.6A (Max), każdy port 2.4A (Max)
- 12 porty USB-A Qualcomm Quick Charge 3.0 3.6V-6.5V 3A | 6.5V-9V 2A | 9V-12V 1.5A
- **opcjonalnie Access point do bezprzewodowej komunikacji (w wersji QRv) - dopłata**
- maksymalna moc wózka 1380 W.
- zabezpieczenie przeciążeniowe (automatyczny bezpiecznik)

Wymiary:

- wysokość: 1050 mm
- szerokość: 730 mm
- głębokość: 440 mm

Istnieje możliwość dostosowania wymiarów do indywidualnych potrzeb.

Wnętrze wózka



MALOW Spółka z o.o.
ul. Wojska Polskiego 114A
16-400 Suwałki



tel. +48 87 566-07-17, 19, 43

fax +48 87 566-07-19

e-mail: marketing@malow.pl