

Stanowisko Multimedialnego Wsparcia Produkcji - DUS

wersja z monitorem LCD 32": mobilna i ścienna



Obudowy produkowane przez Wimech mają na celu ochronę sprzętu elektronicznego przed działaniem szkodliwych czynników otaczającego środowiska. Dzięki szybkiej ochronie i chłodzeniu z użyciem radiatora, obudowa jest całkowicie szczelna - nie następuje wymiana powietrza z otoczeniem. Gwarantuje to bezobsługową pracę i umożliwia szerokie zastosowanie.

Urządzenie po zamontowaniu jednostki centralnej posiada cechy kompletnego stanowiska komputerowego, które pozwala na:

- Przeglądanie zawartości udostępnionych zbiorów oraz aplikacji dla pracowników produkcji.
- Przegląd dokumentacji, instrukcji, pomiary na rysunkach oraz modelach 3D.
- Pracę z dodatkowymi urządzeniami peryferyjnymi: drukarka, skaner kamera itp.

Konstrukcja dostępna jest w dwóch wariantach:

- wersja mobilna zamontowana na ramie na kółkach
- wersja naścienna (stacjonarna) do zamontowania na ścianie.

Do produkcji użyto surowców i sprzętu wysokiej jakości renomowanych producentów. Wyprodukowano w Polsce.

Zastosowanie



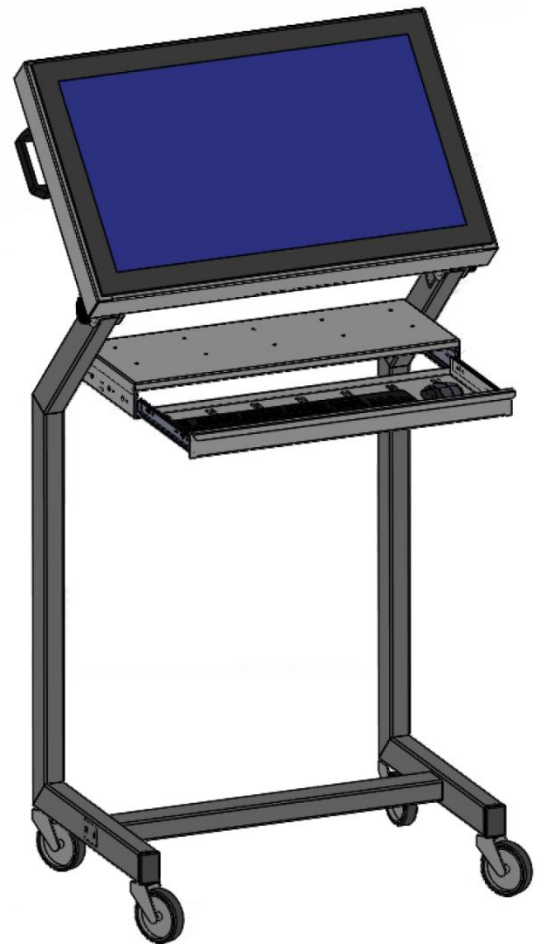
- hale produkcyjne i magazyny
- spawalnie, pomieszczenia obróbki drewna / metalu itp.
- inne pomieszczenia o wysokim zapylaniu i wilgotności

Gwarancja ochrony przed



- strumieniem wody
- kurzem / pyłem
- wilgocią
- temperaturą
- wandalizmem
- mgłą olejową

WIMECH
MECHANIKA DLA ELEKTRONIKI

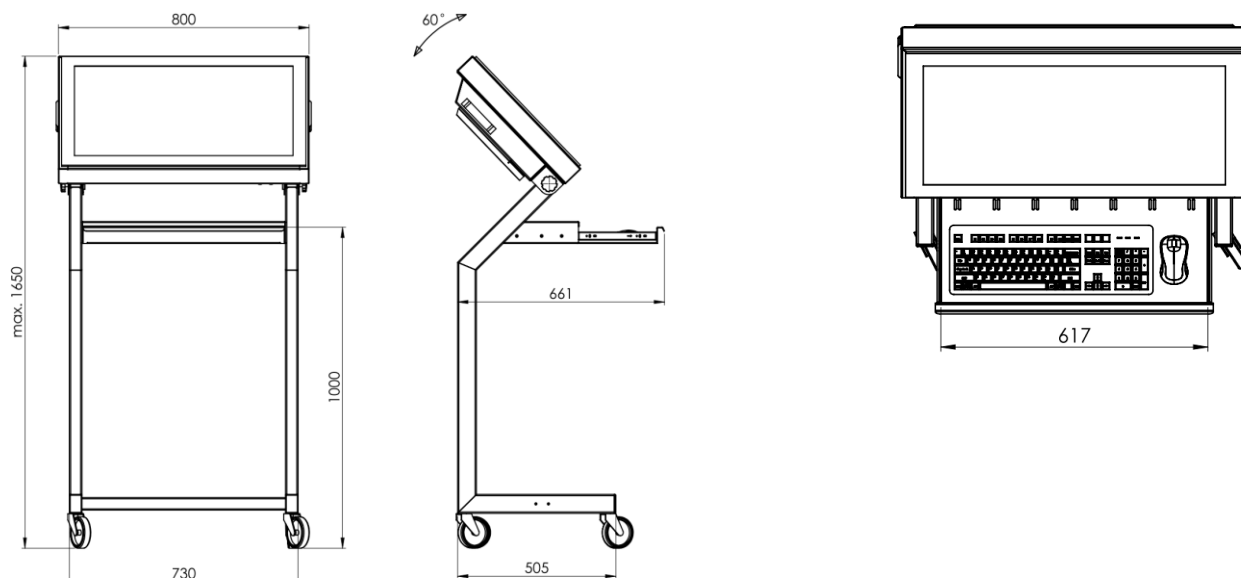


Wyposażenie obudowy monitora



- wentylatory cyrkulacyjne
- wewnętrzna listwa zasilająca
- system regulacji temperatury
- monitor odchylany do pionu (regulacja)
- wysuwana półka na klawiaturę i mysz
- wewnętrzny uniwersalny uchwyt monitora VESA
- miejsce na montaż modułu sterującego

Wymiary



Dane techniczne



- mobilna (rama na kółkach) lub stacjonarna (montaż do ściany / poziomy)
- zasilanie 230 V, pobór mocy do 400 W (bez grzałek)
- stopień ochrony przed wnikaniem wody i pyłu IP65 w całym zakresie temperaturowym
- temperatura pracy (otoczenie): 0 °C do +40 °C (bez grzałek)
- stabilizacja temperatury wewnętrznej za pomocą sterowanych wentylatorów cyrkulacyjnych
- szyba ochronna: szkło hartowane
- wykonanie ze stali węglowej malowanej proszkowo (kolor czarny) i aluminium,
- klawiatura IP67, mysz IP67, gniazda: USB, RJ45, zasilające
- konstrukcja pozwala na zamontowanie i poprawną pracę komputerów wykonanych w standardzie micro ATX, ITX lub podobne wymiarowo.
- monitor LCD - LG 32 SM5KE 400cd zamontowany w zestawie (konstrukcja pozwala na opcjonalne zamontowanie większości monitorów LCD 32" dostępnych na rynku)
- możliwość zastosowania monitora dotykowego 32"
- urządzenie zaprojektowane jest w taki sposób, aby umożliwić jego łatwą dezynfekcję.
- konstrukcja pozwala na wymianę poszczególnych elementów na nowe, co umożliwia łatwą rozbudowę, modernizację jak i ewentualny serwis urządzenia.

Opcje personalizacji



- grzałka
- dowolny kolor wykończenia
- wykonanie z aluminium, stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
- możliwość wykonania obudowy w innych wymiarach
- skaner kodów kreskowych, drukarka, kamera itp. konstrukcja jest kompatybilna z większością urządzeń peryferyjnych dostępnych na rynku
- możliwość zastosowania powłoki antymikrobiologicznej
- dostępna wersja z komputerem i oprogramowaniem.

Nasze realizacje



Wimech jest wiodącym na rynku producentem obudów i osłon przeznaczonych dla elektroniki oraz mechaniki użytkowej. Dostarczone przez nas obudowy zostały zainstalowane w największych fabrykach przemysłu meblarskiego oraz metalowego, a także w miejscach użytku publicznego (stadiony sportowe, dworce kolejowe, lotniska, stacje benzynowe, restauracje, hotele, galerie handlowe oraz muzea). Wszystkie nasze produkty wyróżnia nowoczesne wzornictwo, wyjątkowa jakość wykonania oraz trwałość materiałów.

Działamy w oparciu o Zintegrowany System Zarządzania

PN - EN ISO 9001:2009, PN - EN ISO 3824-2, PN - EN ISO 15085-2



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

