

Link do produktu: <https://www.kasyonlinekartuzy.pl/terminal-2pos-16cl-a-p-185.html>

# Terminal 2POS 16CL-A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

## Opis produktu

# Terminal 2POS 16CL-A

Uniwersalny terminal komputerowy o "lekkiej" i nowoczesnej stylistyce dedykowany do pracy punktach sprzedaży, stanowiskach samoobsługowych i punktach informacyjnych.

Możliwość instalacji wyświetlacza w pozycji pionowej często wykorzystywana jest na samoobsługowych stanowiskach sprzedażowych i punktach informacyjnych.

Zgodność ze standardem VESA zapewnia swobodę instalacji terminala przy użyciu szerokiej gamy akcesoriów montażowych dostępnych na rynku.

Ekran dotykowy może być obsługiwany w różnego rodzaju rękawiczkach, przez co urządzenia z powodzeniem sprawdzą się w suchych i mokrych miejscach instalacji.

## Zdolny do pracy ciągłej w wilgotnym środowisku

Zastosowane w terminalu podzespoły dobrane są pod kątem zdolności do pracy ciągłej. Panel LCD został wykonany w standardzie przemysłowym, gdzie szczególny nacisk kładziony jest na żywotność.

Obszar roboczy ekranu to jednolita szklana tafla, która skutecznie chroni przód terminala przed zalaniem. Obudowa również uniemożliwia przenikanie płynów i brudu do wrażliwych obszarów urządzenia. Pojemnościowy ekran dotykowy nie zużywa się i skutecznie reaguje na dotyk w brudnym środowisku.

Pasywny układ chłodzenia nie wprowadza z otoczenia zanieczyszczeń do wnętrza obudowy, przez co terminal 16CL-A może efektywnie pracować również w środowisku zapyłonym..

## Podwójny układ ekranu

Panoramyczny ekran terminala 16CL-A pracuje w rozdzielczości natywnej Full HD (1920 x 1080) i wyświetla obraz symetrycznie w każdym kierunku (170°/170°). Podstawa terminala została zaprojektowana w taki sposób, aby instalacja ekranu w pozycji pionowej nie narażała urządzenia na brak stabilności.

Dzięki powyższym cechom kilka osób stojących na wprost wyświetlacza będzie poprawnie widziało wyświetlany obraz a pionowy układ ekranu pozwala na wygodne wyświetlanie długiej listy informacji. Cechy te są bardzo często wykorzystywane na samoobsługowych stanowiskach sprzedażowych i kioskach informacyjnych. W przypadku instalacji terminala w przestrzeni publicznej, podstawę można na stałe przytwierdzić do podłoża.

## Swoboda działania

Ekran dotykowy o podwyższonej czułości może być obsługiwany w niemetalizowanych rękawiczkach o grubości do 0,8 mm. Terminal, dzięki tej funkcjonalności będzie poprawnie reagował na dotyk również przez podwójne rękawiczki chirurgiczne. W przeprowadzonych przez Posnet testach, ekran poprawnie wykrywał dotyk również poprzez tekstylne rękawiczki robocze pokryte lateksem \*

---

\* Testy przeprowadzono w rękawiczkach Firecrest Ligth zgodnych z kategorią ochrony I klasy (EN420).

## Specyfikacja urządzenia

**Typ urządzenia** - Terminal komputerowy

**Model** - 16CL-A

**Kolorystyka** - Czarny

**Technologie dotykowe** - ekran pojemnościowy

**Przekątna ekranu** - 15,6"

**Proporcje ekranu** - 16 : 9

**Obszar roboczy ekranu (mm)** - 346 x 195

**Szerokość (mm)** - 391

**Wysokość (mm)** - 318

**Głębokość (mm)** - 201

**Waga netto** - 4,6 kg

**Waga brutto** - 6,3 kg

**Rozdzielczość optymalna** - 1920 x 1080

**Jasność panela LCD** - sam panel LCD - 250 cd

**Jasność panela LCD** - wer. Pro. Cap - 220 cd

**Poprawna widoczność obrazu** - góra/dół: 170°, lewo/prawo: 170°

**Kontrast** - 800 : 1

---

**Zasilacz** - typ - Zewnętrzny

**Zasilacz - napięcie** - wejście: 100V - 240V , wyjście: 12V 5.A

**Szacowana trwałość podzespołów** - żywotność podświetlania matrycy - 15 000 godzin

**Opcje montażu** - Montaż z podstawą - Instalacja wolnostojąca wraz z podstawą

**Opcje montażu** - Montaż bez podstawy - Vesa 100 mm

**Gwarancja** - 24 miesiące

**Certyfikaty i deklaracje producenta** - Deklaracja zgodności CE

**Poziom szczelności - Obszar roboczy:** IP65 (bez certyfikacji), pozostałe obszary: IP64 (bez certyfikacji)

**Platforma obliczeniowa** - Procesor Procesor Intel Celeron J4125

**Dane procesora** - 4 x 2.0 GHz

**Pamięć RAM** - 4 GB DDR4 (na płycie jest łącznie 1 slot pamięci RAM)

**Układ graficzny** - Intel UHD 600

**Dysk twardy** - SSD 128 (interfejs mSATA)

**System chłodzenia** - pasywny

**Interfejsy komunikacyjne**

**Porty USB** - 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0

**Porty RS232** - 2 x RS232 (DB-9)

**Porty wideo (wyjście wideo)** - 1 x VGA (D-sub 15 pin)

**Audio** - 2 x mini jack 3,5mm (słuchawki + mikrofon)

---

**Pozostałe interfejsy** - Ethernet: 10/100/1000 Mb/s (gniazdo RJ45)

**System operacyjny** - Dostępne systemy (preinstalowane)

Nieaktywny Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, lub nowszy z 10 letnim wsparciem technicznym. Korzystanie z systemu wymaga zakupu licencji z kodem aktywacyjnym (naklejki COA). Bez aktywacji, system będzie pracował w ograniczonym zakresie przez 90 dni