

Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 11:03

Link do produktu: <https://gvc.pl/terminal-dotykowy-pos-posnet-16cl-a-p-201489.html>



## TERMINAL DOTYKOWY POS POSNET 16CL-A

Cena brutto	<b>3 400,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 764,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>16CL-A</b>
Producent	<b>POSNET</b>

### Opis produktu

## Terminal POS 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 (np. Modułowy System Montażu).

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 tafła, 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 terminal została zaprojektowana w taki sposób, aby instalacja ekranu w pozycji pionowej nie narażała urządzenia na brak stabilności.

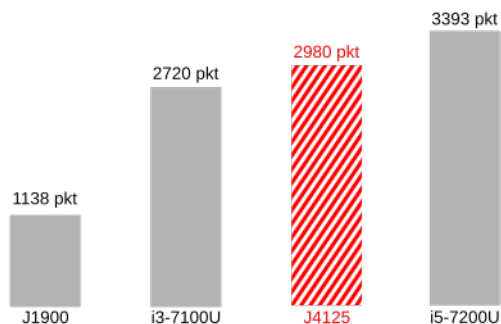
Dzięki powyższym cechom kilka osób stojących na wprost wyświetlacza będzie poprawnie widziało wyświetlany obraz a pionowy układ ekranu pozwala na wygodne wyświetlanie długiej listy informacji. Cechy te są bardzo często wykorzystywane na samoobsługowych stanowiskach sprzedażowych i kioskach informacyjnych. 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 Light zgodnych z kategorią ochrony I klasy (EN420).



### Wysoka moc obliczeniowa

Sercem terminala 16CL-A jest czterordzeniowy procesor Intel Celeron J4125 wykonany w litografii 14nm. Jednostka stanowi udany kompromis pomiędzy wydajnością, niską emisją termiczną i atrakcyjną ceną. W porównaniu z innymi, popularnymi na rynku procesorami.

Przykładowo: Celeron J4125 jest niemal trzykrotnie szybszy od Celerona J1900, niemal 10% szybszy od procesorów Core i3-7100U i tylko 10% mniej wydajny od Core i5-7200U \*.

\* Ranking procesorów stworzony w oparciu o wyniki osiągnięte przez te procesory w oprogramowaniu testującym PassMark Software (PerformanceTest v.9). Dane pochodzą ze strony internetowej [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) publikowanej w dniu 10.07.2022)

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 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 twarde: 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

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**System operacyjny:** brak , Windows POSReady 7 (+ 450,00 zł )