
Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 09:53

Link do produktu: <https://gvc.pl/terminal-dotykowy-pos-posnet-15cl-a-p-194824.html>



TERMINAL DOTYKOWY POS POSNET 15CL-A

Cena brutto	4 299,00 zł
Cena netto	3 495,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Hisense

Opis produktu

Terminal komputerowy 15CL-A

Uniwersalny terminal komputerowy zaprojektowany do pracy w punkcie sprzedaży, magazynie i linii produkcyjnej. Metalowa obudowa gwarantuje wysoką odporność terminala na zużycie i przypadkowe uszkodzenia w trakcie pracy. Zgodność ze standardem VESA pozwala na różne typy instalacji z wykorzystaniem szerokiej gamy akcesoriów montażowych dostępnych na rynku.

Zdolny do pracy ciągłej w trudnych warunkach



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, odporność na przegrzania i wytrzymałość mechaniczną.

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 15CL-A może efektywnie pracować również w środowisku zapyłonym.



i ergonomia

Wygoda

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 *
Jasny wyświetlacz z powłoką antyrefleksyjną gwarantuje dobrą widoczność obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

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

Klasyczne proporcje obrazu

Ekran o proporcjach obrazu 4:3 jest popularnym standardem w systemach sprzedaży i aplikacjach przemysłowych. Część programów nie została dotychczas poprawnie dostosowana (przeskalowana) do ekranów o proporcjach panoramicznych, przez co wdrożenie terminala 15CL-A ogranicza ryzyko potencjalnych problemów z implementacją systemów informatycznych - zwłaszcza tych, które od dawna funkcjonują na rynku.

Wysoka wydajność

Sercem terminala 15CL-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 publikowanej w dniu 10.07.2022)

Typ urządzenia: Terminal komputerowy POS

Model: 15CL-A

Kolorystyka: ciemny szary/czarny

Technologie dotykowe: pojemnościowa

Przekątna ekranu: 15"

Proporcje ekranu: 4:3

Obszar roboczy ekranu (mm): 304 x 228

Szerokość (mm): 372

Wysokość (mm): 318

Głębokość (mm): 212

Waga netto: 6,1 kg

Waga brutto: 7,7 kg

Rozdzielczość optymalna: 1024 x 768

Jasność panela LCD - sam panel LCD: 350 cd

Jasność panela LCD - wer. Pro. Cap: 300 cd

Czas odpowiedzi matrycy: 18ms

Poprawna widoczność obrazu: lewo/prawo 80°, góra: 70°, dół 80°

Kontrast: 1000 : 1

Zasilacz - typ: Zewnętrzny

Zasilacz - napięcie: wejście: 100V - 240V, 50/60 Hz, wyjście: 12V , 5A

Szacowana trwałość podzespołów - żywotność podświetlania matrycy: 30 000 godzin

Opcje montażu - Montaż z podstawą: praca wolnostojąca na podstawie

Opcje montażu - Montaż bez podstawy: Vesa 75/100 mm.

Gwarancja: 24 miesiące

Certyfikaty i deklaracje producenta: Deklaracja zgodności CE

Poziom szczelności: Obszar roboczy: IP65 (bez certyfikacji),

Platforma obliczeniowa:
Procesor: Intel Celeron J4125

Dane procesora: 4 x 2.0 GHz

Pamięć RAM: 4 GB (na płyci jest łącznie 1 slot pamięci RAM)

Układ graficzny: Intel UHD 600

Dysk twardy: SSD 128 GB (interfejs mSATA)

System chłodzenia: pasywny (masa aluminiowego bloku chłodzącego wynosi: 1,54 kg)

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: słuchawki + mikrofon (2 x jack 3,5 mm)

Pozostałe interfejsy: Ethernet 10/100/1000 Mbs (gniazdo RJ 45)

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)