

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/sharp-pn-cd701-lcd-70-windows-collaboration-display-p-1175.html>

Sharp PN-CD701 LCD 70" Windows Collaboration Display



Cena brutto	57 122,06 zł
-------------	---------------------

Cena netto	46 440,70 zł
------------	---------------------

Producent	NEC
-----------	------------

Opis produktu

Sharp PN-CD701 LCD 70" Windows Collaboration Display

Certyfikowany monitor do współpracy w środowisku Windows - komfortowe rozwiązanie BYOM

Siła prostoty. Możliwie najłatwiejsze w obsłudze, skoncentrowane na potrzebach użytkownika rozwiązanie do hybrydowych miejsc pracy zachęca zespoły do dołączenia się i wspólnej pracy po prostym przeskalowaniu znanego już urządzenia. Dzięki scenariuszom Bring Your Own Meeting — korzystaj z własnego sprzętu konferencyjnego użytkownicy muszą jedynie podłączyć własne urządzenia kablem USB-C, aby rozpocząć spotkania zaraz po uruchomieniu urządzenia. Prosto, płynnie i bezstresowo.

Firmy wykorzystujące Microsoft Teams docenią sprawdzoną jakość dźwięku i obrazu do dyspozycji zespołów we wspólnej sali, jak i zdalnie dzięki wideokonferencjom na najwyższym poziomie. Narzędzia Office 365 są na wyciągnięcie ręki, a ze względu na ich popularność użytkownicy nie mają wątpliwości, jak z nich korzystać bez konieczności szkolenia ani wsparcia technicznego.

Dzięki płynnej integracji z istniejącym systemem zarządzania obiektem możliwej ze względu na zastosowanie wbudowanych czujników pokojowych IoT certyfikowany monitor do współpracy w środowisku Windows PN-CD701 współpracuje z rozwiązaniami dla budynków inteligentnych. Warto zadbać o odpowiednią temperaturę, wilgotność oraz poziom oświetlenia w sali konferencyjnej dla utrzymania optymalnego poziomu komfortu korzystania i rentowności.

Dotykowy wyświetlacz 70" 4K PCAP charakteryzuje się ponadprzeciętną czułością na gesty, dzięki czemu obsługa palcami i notatki rysikiem można wykonywać w sposób tak naturalny i intuicyjny jak na urządzeniu mobilnym.

Korzyści

- **BYOM (Bring Your Own Meeting)** – proste i ujednolicone rozwiązanie umożliwiające błyskawiczne organizowanie spotkań z wykorzystaniem dowolnych urządzeń.
- **Sprawne podłączanie i porządek** – pojedynczy bezpieczny kabel USB-C łączy urządzenie z wyświetlaczem, aby automatycznie zsynchronizować wbudowaną kamerę, głośniki, mikrofon i dotyk.
- **Certyfikowany Wyświetlacz Windows Collaboration** – wygodne rozwiązanie BYOM pozwala prowadzić spotkania video przy użyciu preferowanej platformy konferencyjnej.
- **Naturalny dotyk, proste czyszczenie** – łatwy w czyszczeniu ekran o zrównanej powierzchni ogranicza błąd paralaksy i zapewnia wyjątkowe wrażenia podczas pisania. Urządzenie obsługuje też technologię Windows Ink.
- **Inteligentne zarządzanie przestrzenią** – maksymalne wykorzystanie przestrzeni konferencyjnych i utrzymanie optymalnych parametrów otoczenia. Pobieraj dane z wbudowanych czujników IoT, aby zarządzać danymi analitycznymi w przestrzeniach konferencyjnych.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

Sharp PN-CD701

Grupa produktowa

LCD 70" Windows Collaboration Display

Kod produktu

60005523

Wyświetlacz

Rodzaj panelu

Technologia UV² A z krawędziowym podświetleniem LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,538.9 x 865.6

Wielkość ekranu [cale/cm]

70 / 176.6

Proporcje obrazu

16:9

Jasność [cd/m²]

350, 350 (shipment setting)

Kontrast

4000:1

Kąty widzenia [°]

176 / 176 (kontrast > 10:1)

Colour Depth [bn]

1.06 (10bit)

Czas reakcji [ms]

6 (grey-to-grey)

Obsługiwana orientacja obrazu

Pozioma

Dotyk

Technologia dotykowa

PCAP

Punkty dotyku / zdarzenia

Rzeczywista technologia dotyku wielokrotnego — liczba punktów dotyku: maks. 10

Metoda wprowadzania danych

Palec; Rysik pasywny (≥ 8 mm)

System Operacyjny

Android; Linux; Mac OS; Windows

Protokół komunikacyjny

USB-HID

Palm Rejection

tak

Windows Ink

tak

System operacyjny

Natywna obsługa dotyku wielokrotnego: Android 6.0

Szkló

Typ

Termicznie hartowane z powłoką przeciwodblaskową
Grubość [mm]

1.9
Przechodzenie światła [%]

≥ 88
Twardość [H]

3H
Rozdzielczość
Rozdzielczość natywna

3840 x 2160
Możliwości podłączania
Wejścia wideo cyfrowe

1 x HDMI (HDCP); 2 x USB-C (z HDCP, 65 W)
Wejścia audio cyfrowe

1 x HDMI
Kontrola wejścia

1 x LAN 100Mbit
Input Data

1 x USB 3.0 (Type-A Upstream); 2 x USB 3.0 (Type-C Upstream)
PiP/PbP

4-Split
Czujniki
Czujniki pokojowe

Czujnik jakości powietrza (VOC); Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Czujnik obecności człowieka (poziomo: 160°, pionowo: 75°, odległość: 4 m); Czujnik temperatury; Czujnik wilgotności
Parametry elektryczne
Pobór mocy Eco/maks. [W]

370 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 370
Tryb Power Save [W]

< 0.5
Warunki otoczenia
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+5 to +35
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80
Parametry mechaniczne
Wymiary [mm]

Bez nóżek: 1 623,6 x 976,4 x 90
Waga [kg]

Bez nóżek: 65
Szerokość ramki [mm]

Zrównana konstrukcja z obrazem od krawędzi do krawędzi (bez ramek)
Mocowanie VESA [mm]

4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M6
Kamera do wideokonferencji
Kąt widzenia [°]

120 po przekątnej
Rozdzielczość

Na wyjściu HD 3840p 30 fps

Embedded Computing
Built-in Applications

File Manager; Input Select
System Version

Android 6.0
System Memory

16G RAM
Internal Storage

4GB ROM
Mikrofon / eliminacja echa
Matryca

wbudowana matryca 4
Odległość [m]

6
Dostępne opcje
Akcesoria

Wózek (Sharp L20PNSR780MEU); Zestaw do montażu na ścianie (Sharp L20PNWALL90EU)
Dodatkowe Funkcje
Cechy Specjalne

Collaboration Display
Bezpieczeństwo i ergonomia

EMC Class B
Głośniki

Integrated Speakers (12 W + 12 W)
Zawartość opakowania

Cable Clamps; Instrukcja konfiguracji; Kabel USB-C 1x 8 m ¹; Kabel zasilający; Monitor; Pasywny rysik 1 x
Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok ²
Godziny pracy

24/7
External Control

Crestron Connected