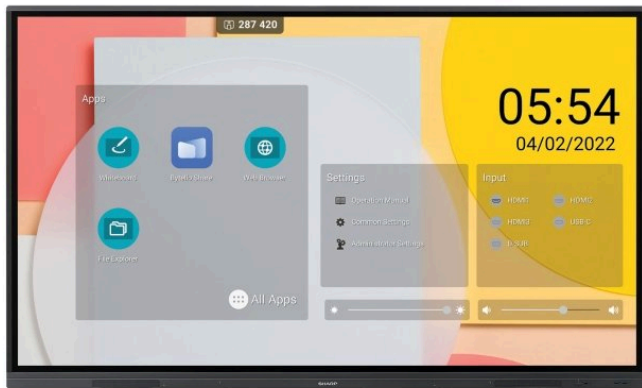


Sharp PN-L752B
LCD 75" Precision Touch Display

Karta produktu



*AV Soundbar PN-ZCMS1 optional

Bardziej naturalny sposób pracy

Seria inteligentnych monitorów interaktywnych BIG PAD L2B łączy rzeczywiste odczytywanie i pisanie w rozdzielczości 4K z intuicyjną obsługą przypominającą pisanie po papierze dzięki technologiom Zero Bonding i PrecisionTouch firmy Sharp. Dzięki pojedynczemu złączu USB-C wystarczy wejść do pomieszczenia i podłączyć swoje urządzenie, aby rozpocząć pracę. Seria L2B jest też wyposażona w zintegrowany komputer Android PC z funkcjami białej tablicy, trybem pisania w nakładanych warstwach, współdzieleniem ekranu przez sieć bezprzewodową i stopniowanymi funkcjami zabezpieczeń w celu zwiększania produktywności.

Seria BIG PAD L2B to idealny wybór w przypadku intensywnej pracy biurowej, sal posiedzeń i konferencyjnych oraz sesji szkoleniowych, które wymagają pracy przy błyskawicznej reaktywności i zintegrowania inteligentnych narzędzi ułatwiających współpracę. Rozwiązania te zachęcają do efektywnej pracy w zespołach, sprzyjają dzieleniu się pomysłami i pomagają prezentować treści w sposób pozwalający na uzyskiwanie lepszych rezultatów spotkań.

Korzyści

Wrażenie pisania po papierze – technologie Zero Bonding oraz Sharp PrecisionTouch gwarantują bardzo dokładne i responsywne pisanie i rysowanie przy zastosowaniu nawet 20 punktów dotyku.

Dobra współpraca od samego początku – zintegrowany komputer PC z systemem Android jest wyposażony w potężny system uruchamiania na ekranie głównym z szybkim i elastycznym dostępem do wielu preinstalowanych aplikacji.

Współpraca w sieci bezprzewodowej w najnowszym systemie BYOD – bezprzewodowe współdzielenie treści z dowolnego urządzenia poprzez zintegrowany komputer PC z systemem Android lub poprzez użycie gniazda OPS do rozszerzenia funkcji urządzeń BIG PAD o dodatki i rozwiązania innych firm.

Maksymalna elastyczność – wyjątkowa swoboda użytkownika w celu zaspokojenia wymagań nawet w najtrudniejszych warunkach korporacyjnych przy użyciu złączy USB-C, HDMI czy VGA.

Bezpieczeństwo od etapu projektowania – wielopoziomowe zabezpieczenie danych pozwala dopasować poziom bezpieczeństwa komputera Android PC i utrzymać zabezpieczenia na wymaganym poziomie.

Informacje o produkcie

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Nazwa produktu | Sharp PN-L752B |
| Grupa produktowa | LCD 75" Precision Touch Display |
| Kod produktu | 60005558 |

Wyświetlacz

| | |
|--|--------------------------------|
| Rodzaj panelu | VA z podświetleniem Direct LED |
| Użyteczna powierzchnia [cale/cm] | 1,650.2 x 928.3 |
| Wielkość ekranu [cale/cm] | 75 / 189.3 |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Jasność (bez szkła) [cd/m ²] | 400 |
| Kontrast | 5000:1 |
| Kąty widzenia [°] | 178 / 178 (kontrast > 10:1) |
| Czas reakcji [ms] | 8.5 |
| Obsługiwana orientacja obrazu | Pozioma |

Dotyk

| | |
|----------------------------|---|
| Technologia dotykowa | Precision |
| Punkty dotyku / zdarzenia | Rzeczywista technologia dotyku wielokrotnego — liczba punktów dotyku: maks. 20 |
| Metoda wprowadzania danych | Palec; Podwójna końcówka rysika (3mm/9mm); Rękawiczki |
| System Operacyjny | Natywna obsługa dotyku wielokrotnego: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android; mysz domyślna: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X |
| Protokół komunikacyjny | USB-HID |
| Palm Rejection | nie |
| Windows Ink | tak |
| System operacyjny | Native Multi-Touch: Windows 8.1/10/11, Linux, Android 9.0 lub nowsza, Chrome OS 87 lub nowsza; Single Touch (Default Mouse): Mac OS 10.15/11/12 |

Szkło

| | |
|----------------|---|
| Typ | Termicznie hartowane z powłoką przeciwoodblaskową; zero-bonding |
| Grubość [mm] | 3.4 |
| Haze Level [%] | 3 ~ 8 |
| Twardość [H] | ≥ 8 |

Rozdzielczość

| | |
|--|--|
| Rozdzielczość natywna | 3840 x 2160 |
| Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC) | 1024 x 768; 1440 x 900; 3840 x 2160; 720 x 576; 1280 x 1024; 1680 x 1050; 4096 x 2160; 800 x 600 1280 x 960; 1920 x 1080; 640 x 480; 1360 x 768; 1920 x 720; 720 x 480; |

Możliwości podłączania

| | |
|-------------------------|--|
| Wejścia wideo analogowe | 1 x VGA |
| Wejścia wideo cyfrowe | 1 x USB-C (z HDCP, 65 W); 3 x HDMI (HDCP) |
| Wejścia audio analogowe | 1 x 3,5 mm jack |
| Kontrola wejścia | RS232; Sieć LAN 100 Mbit |
| Input Data | 1 x USB 2.0 (Type-A); 2 x USB 3.0 (Type-B); 4 x USB 3.0 (Type-A) |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Wyjścia audio analogowe | Złącze 1 x 3,5 mm |
| Kontrola wyjścia | RS232 |

Open Modular Intelligence

| | |
|--|---|
| Rodzaj slot | Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS) |
| Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W] | 3.25 / 65 |

Parametry elektryczne

| | |
|--------------------------|--|
| Pobór mocy Eco/maks. [W] | 230 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 400 |
| Tryb Power Save [W] | < 0.5 |
| Zasilacz | 100-240 V AC; 50/60 Hz |

Warunki otoczenia

| | |
|--|-----------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy [°C] | +5 to +35 |
| Wilgotność otoczenia podczas pracy [%] | 20 to 80 |

Parametry mechaniczne

| | |
|--|---------------------------------------|
| Wymiary [mm] | 1 709,4 x 1 019,8 x 85,7 |
| Waga [kg] | 49.5 |
| Szerokość ramki [mm] | 16,8 (prawa, lewa i góra); 45,7 (dół) |
| Mocowanie VESA [mm] | 4 otwory; 800 x 400 (FDMI); śruby M8 |
| Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.) [mm] | 1,863 x 1,155 x 225 |
| Masa z opakowaniem [kg] | 62 |

Embedded Computing

| | |
|-----------------------|---|
| Built-in Applications | File Manager; Input Select; PDF Viewer; Setting; Web Browser; Whiteboard; Wireless Screen Sharing - Bytello Share |
| System Version | Android 9.0 |
| System Memory | 4G RAM |
| Internal Storage | 32GB ROM |

Bluetooth

| | |
|-----------|---|
| Bluetooth | Zgodne z 5.0, obsługiwane protokoły: A2DP, AVRCP, GATT, HID |
|-----------|---|

Wireless LAN

| | |
|------|---------------------------------|
| WLAN | Zgodność z IEEE802.11ac/n/a/g/b |
|------|---------------------------------|

Dostępne opcje

| | |
|-----------|---|
| Akcesoria | Rozszerzenie licencji na oprogramowanie pióra PN-SU01; Kabel USB-C (USB-C 5M); Soundbar (PN-ZCMS1); Wózek (PD02MHA; PD03MHA); Zestaw do montażu na ścianie (SF680P) |
| OPS Slot | Zalecana: OPS Enterprise Pro (100016118), OPS Enterprise Ultra (100016122) |

Dodatkowe Funkcje

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Bezpieczeństwo i ergonomia | CE; FCC; RCM; REACH; RoHS; UL/C-UL |
| Głośniki | Integrated Speakers (10 W + 10 W) |

Zawartość opakowania 1x 300 cm USB Cable; 2 x Stylus; 2x baterie; Cable Clamps; Kabel zasilający; Monitor; Pilot;
User Manual

Gwarancja 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok ¹

Godziny pracy 16/7

¹ proszę zapoznać się z warunkami przedłużenia gwarancji



RCM



CE



RoHS

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone na rzecz ich właścicieli. Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania to nazwy własne marek i/lub zastrzeżonych znaków towarowych odpowiednich producentów. Wszystkie specyfikacje mogą podlegać zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 22.06.2023