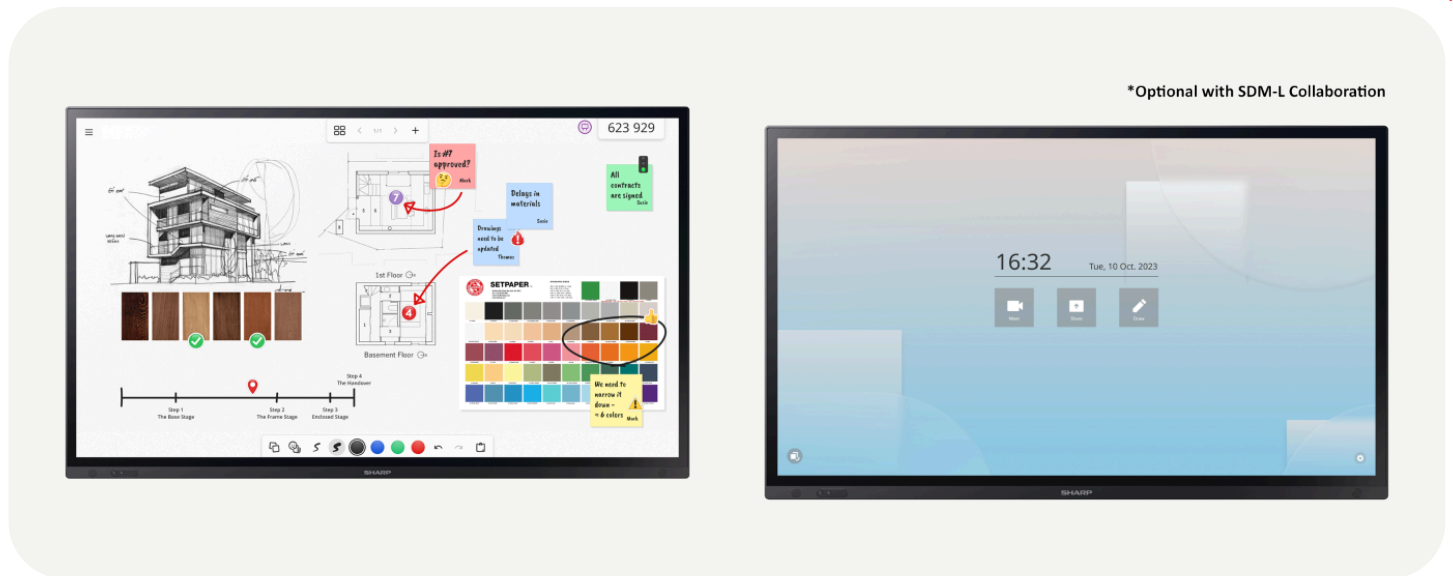


LCD 86" Schermo touch screen InGlass™

Sharp PN-LA862



Proteggere la sicurezza e promuovere la produttività nelle riunioni ibride

Offrire funzionalità professionali avanzate agli utenti del mondo aziendale: la serie Sharp LA soddisfa gli standard più elevati di sicurezza IT, garantendo al tempo stesso il massimo in fatto di scelta e flessibilità. Uno slot Intel™SDM espande le possibilità di personalizzazione del display, consentendo un'integrazione sicura e fluida nei sistemi IT aziendali o di beneficiare di funzionalità preinstallate, compreso lo Sharp Meeting Launcher, per un accesso rapido alle vostre app e piattaforme VC (Venture Capital) preferite e AirServer™, per la condivisione wireless dello schermo.

Grazie alla tecnologia touch, di alta qualità, InGlass™ M5, gli utenti possono godere di un'esperienza di scrittura del tutto naturale e di funzioni interattive avanzate. L'elevata luminosità in uscita, il pannello con un elevato "haze level", ovvero in grado di ridurre i riflessi in presenza di luce ambientale elevata, e il rivestimento in vetro di qualità superiore garantiscono la migliore leggibilità in sale riunioni ben illuminate, senza distrazioni dovute a riflessi, abbagliamento o impronte digitali.

La serie LA può essere orientata in qualsiasi direzione, anche a faccia in alto, consentendo installazioni sul piano del tavolo, su scrivania inclinata o installazioni multi-schermo per un massimo di tre display affiancati. Gli utenti possono collegare il proprio notebook, in modo

Vantaggi

L'esperienza di scrittura più naturale – Il sistema touch di alta qualità InGlass™ M5 supporta una sensibilità alla pressione brevettata, con l'impiego di penne passive, nonché Windows Ink e la funzione "palm rejection", ovvero il rifiuto del palmo della mano, che consente di posizionare il palmo sullo schermo senza causare interferenze

Sicurezza del design – la piattaforma non Android, con funzioni di sicurezza aggiuntive, soddisfa gli standard più elevati in materia di sicurezza IT.

PC slot-in Intel SDM opzionale, basato su Windows – garantisce una versatilità senza limiti grazie alla potenza di calcolo integrata. Include il Meeting Launcher di Sharp, per un accesso veloce e semplice alle vostre app, che offre un ambiente sicuro e protetto.

Flussi di lavoro per riunioni senza interruzioni – un singolo cavo USB-C trasmette video, dati e alimentazione per configurazioni di riunione rapide e senza ingombri. Come standard consolidato per gli spazi di collaborazione moderni, USB-C supporta esperienze BYOD senza attriti

Efficienza energetica – le funzionalità integrate, che comprendono un sensore di luce ambiente, il rilevamento della presenza umana e modalità eco, contribuiscono a ridurre il consumo energetico.

sicuro e protetto, tramite una connessione USB-C, il che garantisce la massima versatilità in riunioni ibride e interazioni collaborative spontanee.

La serie LA si integra con eleganza e fluidità in lussuose sale per riunioni e assemblee, offrendo prestazioni affidabili e di lunga durata e garantendo al contempo un consumo energetico minimo.

Specifications

Informazioni prodotto

Nome prodotto

Sharp PN-LA862

Gruppo di prodotti

LCD 86" Schermo touch screen InGlass™

Codice Prodotto

PNLA862

Display

Tecnologia schermo

IPS con retroilluminazione LED diretta

Dimensioni schermo [inch/cm]

86 / 217,4

Rapporto di formato schermo

16:9

Luminosità (senza vetro) [cd/m²]

500

Rapporto di contrasto (tip.)

1200:1

Angolo di visualizzazione [°]

178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (10bit)

Colour Gamut

68% di DCI

Tempo di risposta (tip.) [ms]

8

Frequenza d'Aggiornamento [Hz]

60

Orientamento Supportato

A Faccia in Su ¹; Landscape; Portrait

Touch

Tecnologia Touch

InGlass™ M5

Punti Touch / Eventi

Vero multitouch fino a 20 tocchi

Tempo di Risposta [ms]

≤ 15

Metodo di Input

Dita; Guanti; Penna (≥ 2 mm)

Sistema Operativo

Native Multitouch: Windows 7-11, Linux, Android; Mouse
Standard: Windows XP & Vista, Mac OS

Protocollo di Comunicazione

USB-HID

Accuratezza [mm]

< 1

Windows Ink

Si

Palm Rejection

Si

Vetro di Protezione

Tipo

Vetro premium temperato, coating antiriflesso; Zero Bonding

Spessore [mm]

3

Haze Level [%]

4 ~ 8

Durezza [H]

≥ 8

Risoluzione

Risoluzione nativa

3840 x 2160

Supportato su entrate digitali ed analoghe (PC)

1024 x 768;	1440 x 900;	2560 x 1600;
1280 x 1024;	1600 x 1200;	3840 x 2160;
1280 x 720;	1920 x 1080;	4096 x 2160;
1360 x 768;	1920 x 1200;	7680 x 4320
1366 x 768;	1920 x 2160;	
1400 x 1050;	2560 x 1440;	

Rapporto di sincronizzazione

Frequenza orizzontale [kHz]

15 - 135

Frequenza verticale [Hz]

23 - 76

Connettività

HDMI IN 1

Video Input; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Input; CEC

HDMI IN 2

ARC; Video Input; UHD (60 Hz) HDCP (2.2); Audio Input; CEC

DP IN 1

Video Input; UHD (60 Hz) DP 1.2; HDCP (2.2); Audio Input

DP OUT

Video Output; UHD (60 Hz) DP 1.2; HDCP (2.2); Audio Output

USB-A 1

USB (3.2); 45 W; Peripherals; USB Storage

USB-A 2

USB (3.2); 45 W; Peripherals; USB Storage

USB-A (Service)

USB 2.0; Service

USB-C 1

Touch Signal; Video Input; UHD (60 Hz); DP alt. 1.4; HDCP (2.2); Audio Input; USB 2.0 / 3.2; 65 W

USB-B 1

Touch Signal; USB (3.2)

Audio Output (3.5 mm)

Audio Output; Line Out

LAN 1

100 MBit/s

RS-232C

9600 bps

Input Detect

Custom; Last; First

PiP / PbP

Dual-Split; Quad-Split; Scalable picture size

Open Modular Intelligence

Intel® SDM

accetta moduli Intel® Smart Display di grandi e piccole dimensioni fino a 66 W

Sensori

Sensore Illuminazione Ambiente

azioni trigger programmabili

Sensore Temperatura

Integrato, 3 sensori, azioni trigger programmabili

Sensore di presenza

Angolo H sinistro: 60°, Angolo H destro: 60°, Distanza: 3.6 m

Elettricità

Consumo di Energia [W]

275 spedizione

Modo Stand-by [W]

< 0,5; < 2 (Networked Standby)

Gestione energetica

VESA DPMS

Alimentazione Corrente

100-240 V AC; 50/60 Hz; interna

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]

da +0 a +35

Umidità ambiente (operativa) [%]

da 20 a 80

Umidità di stoccaggio [%]

10 a 80

Temperatura di stoccaggio [°C]

-20 a 60

Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm]

1.965,4 x 1.163,9 x 86,5

Peso [kg]

71.5

Larghezza cornice [mm]

32,3 (in basso); 4,8 (sinistro/destro/in alto)

Montaggio VESA [mm]

4 fori; 600 x 400 (FDMI); M8

Protezione ingresso

IP6x (anteriore); IP2x (posteriore)

Dimensioni imballaggio (L x A x D) [mm]

2,095 x 1,310 x 225

Peso imballaggio [kg]

87

Materiale

Metallo

Opzioni Disponibili

Accessori

Carrello (L20PNSR780MEU, PD02MHA, PD03MHA); Cavo USB-C da (USB-C 5M); Estensione della licenza del software della penna PN-SU01; Supporto a muro (L20PNWALL90EU)

Condizioni Normative

Sicurezza ed ergonomia

CE; EMC Class B; Energy Star 8; FCC classe B; PSB; RCM; RoHS; SASO; UKCA; UL/C-UL

Classe di fallimento pixel

ISO 9241-307, Classe 1

Resistenza al fuoco

Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB

Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica

Modo ECO; Oscuramento locale; retroilluminazione LED; Sensore di luce ambientale; Sensore di Presenza

Standard ecologici

EnergyStar 8.0

Certificazioni Esterne

Cisco

Verificato per i dispositivi di collaborazione Cisco

Barco ClickShare

Compatibilità testata per Barco ClickShare (Conference)

Crestron

Certificato per Crestron CCV2

Caratteristiche Aggiuntive

Caratteristiche Particolari

CEC Support; Clone Settings; Display Browser Control; HDMI ARC; NaViSet Administrator 2 - free download; Powered USB Port (65 W); Server HTTP

Audio

Altoparlanti integrati (10 W + 10 W); Amplificatore audio integrato (per altoparlanti opzionali fino a 2 x 15 W)

Contenuto dell'imballo

1x 300 cm USB Cable; 2 x pennino passivo; 2x AAA batterie; Adesivo vuoto; Cable Clamps; Cavo elettrico; display; Manuale di installazione; Staffa per Mini PC; Staffa per telecamera; Telecomando

Garanzia

3 anni di garanzia compresa retroilluminazione; opzionale 4. + 5. anni estensione di garanzia²; servizi aggiuntivi disponibili

Ore di Funzionamento

24/7

External Control

Crestron V2; HDMI CEC; HTTP Browser; Scheduled Timer

Remote Management

Automated Email Alerts; NaViSet Administrator 2

Security

Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Disable USB and LAN Ports; Emergency Notification; IEEE802.1X (LAN)

¹ regolate le condizioni di utilizzo, fare riferimento alle linee guida operative o contattare il nostro supporto

² fare riferimento ai termini e alle condizioni delle estensioni di garanzia



CE



RoHS



FCC classe B



RCM

© Copyright 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 24.06.2026