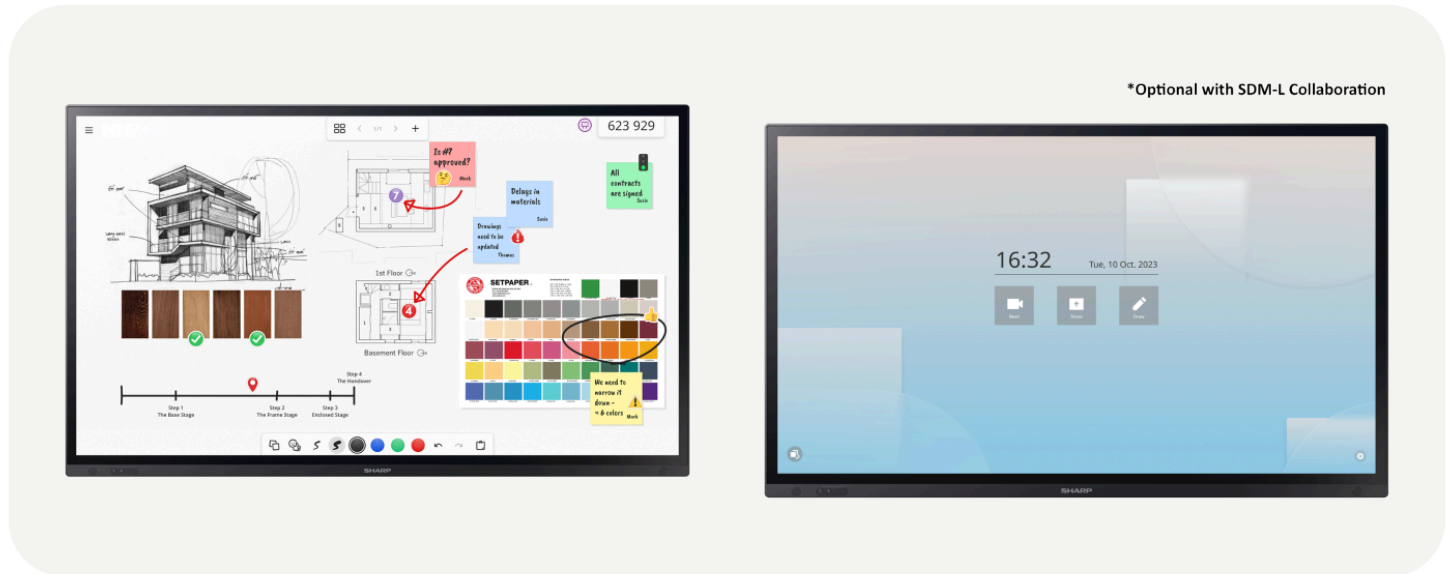


LCD 75" InGlass™ Touch-Bildschirm

Sharp PN-LA752



So gewährleisten Sie bei Hybrid-Besprechungen die Sicherheit und fördern die Produktivität

Die LA-Serie von Sharp bietet Unternehmen Anwendern erweiterte professionelle Funktionen und gewährleistet höchste IT-Sicherheitsstandards bei größtmöglicher Wahlfreiheit und Flexibilität. Mithilfe eines Intel™SDM-Slots lässt sich der Bildschirm noch individueller anpassen und ebenso nahtlos wie sicher in die IT-Systeme des Unternehmens einbinden. Weitere Anwendervorteile des optionalen SDM Moduls sind vorinstallierte Funktionen, wie der Sharp Meeting Launcher, der Ihnen schnellen Zugriff auf ihre bevorzugten Anwendungen und Videokonferenzplattformen erlaubt und AirServer™ für eine kabellose Bildschirmübertragung.

Dank der hochwertigen Touch-Technologie InGlass™ M5 profitieren die Anwender von einem absolut natürlichen Schreibgefühl und erweiterten interaktiven Funktionen. Die große Helligkeit, Panel mit starkem Haze-Filter und eine hochwertige Glasbeschichtung sorgen für eine perfekte Erkennbarkeit der Inhalte in hell erleuchteten Konferenzräumen – ohne störende Spiegelungen, Blendeffekte oder Fingerabdrücke.

Die LA-Serie unterstützt jede Ausrichtung, auch mit der Bildfläche nach oben, sodass Touch-Tische, geneigte Tischflächen oder aus bis zu drei nebeneinander angeordneten Bildschirmen bestehende Installationen möglich sind. Anwender können das eigene Notebook sicher über eine

Vorteile

Absolut natürliches Schreibgefühl – Das hochwertige Touch-System InGlass™ M5 verfügt über eine patentgeschützte Druckempfindlichkeit. Es lässt sich sowohl mit passiven Stiften als auch mit Windows Ink bedienen und ignoriert Berührungen mit der Handfläche.

Sicherheit gehört zum Konzept – Die nicht auf Android basierende Plattform mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen genügt höchsten IT-Sicherheitsstandards.

Optional Windowsbasierter Intel-SDM-Einschubcomputer – Grenzenlose Flexibilität dank überzeugender integrierter Rechenleistung. Bietet eine sichere, abgeschlossene Umgebung und beinhaltet den Meeting Launcher von Sharp für einen raschen und einfachen Zugriff auf Ihre Anwendungen.

Nahtlose Meeting-Workflows – Ein einzelnes USB-C-Kabel überträgt Video, Daten und Strom für sofortige und unkomplizierte Meeting-Setups. Als etablierter Standard für moderne Meeting-Räume unterstützt USB-C reibungslose BYOD-Szenarien.

Energieeffizienz – Zu den integrierten Funktionen zählen ein Umgebungslichtsensor, ein Sensor, der die Anwesenheit von Menschen erkennt, und Eco-Modi, die zur Senkung des Energieverbrauchs beitragen.

USB-C-Schnittstelle anschließen, wodurch die Bildschirme mit einer idealen Flexibilität für Hybrid-Besprechungen und die spontane Zusammenarbeit bestechen.

Die LA-Serie fügt sich nahtlos und elegant in repräsentative Konferenz- und Vorstandsräume ein und zeichnet sich durch ihre zuverlässige Leistung während ihrer gesamten Nutzungsdauer bei einem sehr geringen Energiebedarf aus.

Specifications

Produktinformation

Produktbezeichnung

Sharp PN-LA752

Produktgruppe

LCD 75" InGlass™ Touch-Bildschirm

Artikelnummer

60005933

Display

Panel Technologie

IPS mit Direct-LED-Hintergrundbeleuchtung

Größe [Zoll/cm]

75 / 189,3

Seitenverhältnis

16:9

Helligkeit (ohne Glass) [cd/m²]

500

Kontrastverhältnis (typ.)

1200:1

Betrachtungswinkel [°]

178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (10bit)

Colour Gamut

68% von DCI

Reaktionszeit (typ.) [ms]

8

Bildwiederholungsfrequenz [Hz]

60

Unterstützte Ausrichtung

Bildfläche nach oben ¹; Hochformat; Querformat

Touch

Touch-Technologie

InGlass™ M5

Touch-Punkte

Echte Multi-Touch-Unterstützung mit bis zu 20 Berührungspunkten

Reaktionszeit [ms]

≤ 15

Eingabemethode

Bedienstift (≥ 2 mm); Finger; Handschuhe

Betriebssystem

Native Multi-Touch-Unterstützung: WINDOWS 7-11; LINUX, Android; Standardmaus: Windows XP und Vista, Mac OS

Datenschnittstelle

USB-HID

Genauigkeit [mm]

< 1

Windows Ink

ja

Palm Rejection

ja

Glas

Typ

Vorgespanntes Qualitätsglas, Antireflex-Beschichtung; Zero Bonding

Dicke [mm]

3

Haze Level [%]

4 ~ 8

Härte [H]

≥ 8

Auflösung

Native Auflösung

3840 x 2160

Unterstützte Auflösungen

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;	

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz [kHz]

15 - 135

Bildfrequenz [Hz]

23 - 76

Konnektivität

Digitaler Videoeingang

1 x DisplayPort (HDCP); 1 x USB-C (mit HDCP, 65 W); 2 x HDMI (HDCP)

Digitaler Audioeingang

1 x DisplayPort; 2 x HDMI

Eingangssignalsteuerung

LAN 100 Mbit; RS232

Input Data

1 x USB 2.0 (Powered 5V/2A, Firmware Updates); 1 x USB 2.0 Type-B (Downstream); 2 x USB 2.0 (Downstream)

Input Touch

1 x USB 2 (Type-B); 1x USB Type-C (shared with video input)

Digitaler Videoausgang

1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, SDM slot-in PC)

Analoger Audioausgang

1 x 3,5-mm-Buchse

Ausgabesignalsteuerung

1 x LAN 100Mbit

Input Detect

Custom; First; Last

PiP/PbP

Dual-Split; Quad-Split; scalable picture size

Open Modular Intelligence

Intel® SDM

für die Aufnahme von Intel® Smart-Display-Modulen im Format Large und Small bis zu 66 W

Sensoren

Umgebungslichtsensor

Auslösung von Aktionen programmierbar

Temperatursensor

Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar

Anwesenheitssensor

Horizontalwinkel links: 60°, Horizontalwinkel rechts: 60°, Entfernung: 3.6 m

Elektrisch

Stromverbrauch [W]

205 Lieferung

Stand-by-Modus [W]

< 0,5; < 2 (Networked Standby)

Power Management

VESA DPMS

Stromversorgung

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]

+0 bis +35

Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]

20 bis 80

Lagerfeuchtigkeit [%]

10 bis 80

Lagertemperatur [°C]

-20 bis 60

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]

1.720,1 x 1.025,9 x 86,5

Gewicht [kg]

56.5

Rahmenbreite [mm]

32,3 (unten); 4,8 (links, rechts und oben)

VESA Mounting [mm]

4 Löcher; 600 x 400 (FDMI); M8

IP Schutzklasse

IP6x (Vorderseite); IP2x (Rückseite)

Abmessungen der Verpackung (B x H x T) [mm]

1,900 x 1,125 x 225

Gewicht der Verpackung [kg]

68

Material

Metall

Verfügbare Optionen**Zubehör**

Pen-Software-Lizenzenerweiterung PN-SU01; Rollständer (L20PNSR780MEU, PD02MHA, PD03MHA); USB-C-Kabel (USB-C 5M); Wandhalterung (L20PNWALL90EU)

Zertifizierungen**Sicherheit und Ergonomie**

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

Pixelfehlerklasse

ISO 9241-307, Klasse 1

Feuerbeständigkeit

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

Umweltfreundliche Eigenschaften**Energieeffizienz**

Dynamische Helligkeitsverminderung in bestimmten Bereichen; ECOMode; Human Sensor; LED-Backlight; Umgebungslichtsensor

Ökologische Normen

EnergyStar 8.0

Externe Zertifizierungen**Cisco**

Verifiziert für Cisco Kollaborationsgeräte

Barco ClickShare

Geprüft als kompatibel für Barco ClickShare (Conference)

Crestron

Zertifiziert für Crestron CCV2

Zusätzliche Funktionen**Besondere Eigenschaften**

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

Audio

Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W); Integrierter Audio-Verstärker (für optional Lautsprecher bis zu 2 x 15 W)

Lieferumfang

1x 300 cm USB Cable; 2 x Passiver Eingabestift; 2x AAA Batterien; Cable Clamps; Display; Fernbedienung; Halterung für Kamera; Halterung für Mini PC; Leerer Sticker; Netzkabel; Setup Handbuch

Garantie

3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung²; Zusatzleistungen verfügbar

Betriebsdauer (Stunden)

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 angepasste Nutzungsbedingungen für Face-Up/Down Installationen finden Sie in den Betriebsrichtlinien oder wenden Sie sich an unseren Support

² bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Garantieverlängerungen



FCC Class B



RoHS



CE



RCM

Copyright 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwareramen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten.
Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 16.03.2026