

Sharp PN-LA652

Artikel	21253590
Herstellernummer	60005930
EAN	4550556121835
Sharp	

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

Die LA-Serie von Sharp/NEC bietet Unternehmensanwendern 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 verschafft, sowie Videokonferenzplattformen, die Whiteboard-Software FlatFrog Board für die kollektive Zusammenarbeit 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 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.

Zusammenfassung

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

Die LA-Serie von Sharp/NEC bietet Unternehmensanwendern 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 verschafft, sowie Videokonferenzplattformen, die Whiteboard-Software FlatFrog Board für die kollektive Zusammenarbeit 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 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.

Sharp PN-LA652, Interaktiver Flachbildschirm, 165,1 cm (65"), LCD, 3840 x 2160 Pixel

Sharp PN-LA652. Produktdesign: Interaktiver Flachbildschirm. Bildschirmdiagonale: 165,1 cm (65"), Bildschirmtechnologie: LCD, Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Helligkeit: 450 cd/m², HD-Typ: 4K Ultra HD, Touchscreen. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Sonstige Funktionen

Farbpalette DCI-P3	68%
--------------------	-----

Leistungen

Zweck	Kommerziell
Umgebungslichtsensor	Ja
HDCP	Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	190 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100-240 V
AC Eingangsfrequenz	50-60 Hz

Gewicht und Abmessungen

Displaybreite	1493,5 mm
Display Tiefe	90,7 mm
Display Höhe	896,1 mm
Displaygewicht	49 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	1660 mm
Verpackungstiefe	220 mm
Verpackungshöhe	1010 mm
Paketgewicht	59 kg

Design

Produktdesign	Interaktiver Flachbildschirm
Unterstützte Positionierung	Dritten
Ausrichtung	Horizontal/Vertikal
Produktfarbe	Schwarz
Bildschirmform	Flach
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	600 x 400 mm
Rahmenbreite (unten)	3,23 cm
Rahmenbreite (Seite)	4,8 mm
Rahmenbreite (oben)	4,8 mm
Blendfreier Bildschirm	Ja
Positionierungsgenauigkeit	1 mm
Befestigungstyp	Wand

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Anschlüsse	4
Anzahl HDMI-Eingangsschnittstellen	2
Anzahl HDMI-Ausgangsschnittstellen	2
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts in	1
DisplayPorts aus	1
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	6
USB-Version	2.0
USB-Stecker	USB Typ-A, USB Typ-B, USB Typ-C
Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet LAN Datentransferraten	100 Mbit/s
RS232	Ja

Bildschirm

Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	Direct-LED
Bildschirmdiagonale	165,1 cm (65")
Bildschirmtechnologie	LCD
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	450 cd/m ²
HD-Typ	4K Ultra HD
Touchscreen	Ja
Touchscreen Technologie	InGlass
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	20
Multi-Touch	Ja
Natives Seitenverhältnis	16:9

Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	1200:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,073 Milliarden Farben
Bildschirmdiagonale (cm)	163,9 cm
Farbsättigung	68%
Horizontaler Scanbereich	15 - 135 kHz
Vertikaler Scanbereich	23 - 76 Hz
Wiederholfrequenz	60 Hz
Trübungsrate	8%
Oberflächenhärte	8H
Touch Reaktionszeiten	15 ms
Glasdicke	3 mm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.