

Monitor interattivo

Sharp LM551



- Migliore leggibilità: il pannello ad alta luminosità garantisce la leggibilità dei contenuti anche in ambienti ben illuminati e il rivestimento antiriflesso evita i riflessi di distrazione.
- Esperienza d'uso Pen-On-Paper - Il vetro Zero bonded glass e la più recente tecnologia touch a infrarossi consentono di scrivere e disegnare in modo estremamente preciso e reattivo con un massimo di 2
- Collaborazione immediata: il PC Android integrato è dotato di un potente launcher per la schermata iniziale che offre un accesso rapido e flessibile a una serie di applicazioni preinstallate.
- Massima personalizzazione: una varietà di impostazioni consente di ottimizzare il display per soddisfare le esigenze di diverse applicazioni, dalle piccole sale riunioni e huddle alla segnaletica tatt
- Sicuro e affidabile - l'ultimo SoC Android 14 offre un sistema operativo sicuro che, insieme a funzioni di sicurezza aggiuntive, soddisfa i più elevati standard di sicurezza informatica.

Specifiche

DATI MODULO DISPLAY

Tecnologia a pannello	VA with Direct LED backlights
Risoluzione nativa (Pixel)	3840 x 2160
Dimensioni diagonali (pollici / cm)	55 / 138.8
Proporzioni	16:9
Tecnologia a retroilluminazione	LED
Luminosità (cd/m2)	500
Contrasto	5000:1
Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms	8 (grey-to-grey)
Angolo visuale (H/V) 0 CR >10	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
Colour Depth [bn]	1.07 (8bit + FRC)

SPECIFICHE INTERFACCIA TATTILE

Tecnologia	Infrared
Numero di punti tattili	20
Rivestimento / filtro	Anti-glare coating
Resistenza schermo (H)	9
Compatibilità Sistema operativo	Native Multi-Touch: Windows 10 / 11, Linux, Android, Chrome OS; Single Touch (Default Mouse): Mac OS 13 / 14 / 15
Altro	Thermal-tempered, anti-glare coating; Zero Bonding
Thickness [mm]	3.1
Haze Level [%]	25
Touch Method	Finger; Gloves; Stylus dual pen tip (2.6mm / 6.8mm)
Data Interface	USB 2.0 (full speed) HID; USB powered, plug & play
Accuracy [mm]	+ / - 1
Windows Ink	Yes

PESI E MISURE

Dimensione lunetta (S/D) mm	15
Dimensione lunetta (A/B) mm	15
Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm	Without stand: 1,265 x 736 x 73

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

HDMI	3
USB-C	1
DisplayPort	1

CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

RS232C IN	1
Porta LAN	1
USB	4

SPECIFICHE CHIAVE

Special Characteristics	CEC Support; HDMI ARC; NaViSet Administrator 2 - free download; OSD rotation for portrait mode; Powered USB Port (65 W); Scheduler
Operating Time	18 / 7
Altoparlanti incorporati (W)	10 W + 10 W
Input Computer - Plug and Play	•
Power Management	•

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz)	100-240 V AC; 50 / 60 Hz
Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO)	145 shipping
Temperatura operativa (oC)	+5 to +35
Umidità (%)	20 to 80
Power Savings Mode [W]	< 0.5 (ECO Standby); < 2 (Networked Standby)

INSTALLAZIONE

Orizzontale	•
Verticale	•
Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm)	400 x 400
Altro	Aluminum alloy (front side); metal (back side)

CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

HDMI	1
USB-C	1
Presa Audio/Cuffie da 3,5mm	1

ACCESSORI

Shipping Contents	2 x Passive Stylus; 2x AAA batteries; Blank Sticker; Bracket for Camera; Cable Clamps; Display; Power Cable; Remote Control; Setup Manual; USB cable; Wireless Adapter
-------------------	--



USB Type-C®

NaViSet