

55" Écran Tactile Interactif

Sharp LM551



- Lisibilité optimale – Panneau haute luminosité avec revêtement antireflet pour un affichage clair même en environnements lumineux.
- L'expérience naturelle du stylo sur papier – le Zero Bonding et la technologie Infrared Touch assurent une écriture et un dessin précis et réactifs, avec jusqu'à 20 points de contact.
- Collaboration prête à l'emploi – le PC Android intégré propose un lanceur d'écran d'accueil performant pour un accès rapide et flexible à diverses applications préinstallées.
- Hautement personnalisable – de nombreux réglages permettent d'adapter l'affichage aux besoins variés, des petites salles de réunion à la signalisation tactile et à l'orientation.
- Sûrs et sécurisés – Le SoC Android 14 assure un système d'exploitation sécurisé conforme aux normes informatiques les plus strictes.

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	VA with Direct LED backlights
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	55 / 138.8
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED direct
Luminosité (cd/m2)	500
Taux de contraste	5000:1
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8 (grey-to-grey)
Angle de vue (H/L) 0 CR >10	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
Colour Depth [bn]	1.07 (8bit + FRC)

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	Infrarouge; véritable support multi-touch avec jusqu'à 20 points de contact tactile
Nombre de points de contact	20
Revêtement / Filtre	Anti-glare coating
Dureté de l'écran (H)	9
Systèmes d'exploitation compatibles	Native Multi-Touch: Windows 10 / 11, Linux, Android, Chrome OS; Single Touch (Default Mouse): Mac OS 13 / 14 / 15
Autre	Revêtement antireflets à trempe thermique; Zero Bonding
Thickness [mm]	3.1
Haze Level [%]	25
Touch Method	Doigts; Gants; Pointe du stylet double (2,6mm / 6,8mm)
Data Interface	USB 2.0 (pleine vitesse) HID; via port USB, plug & play
Accuracy [mm]	+ / - 1
Windows Ink	Oui

POIDS ET MESURES

Taille du bétel (G/D) mm	15
Taille du bétel (H/B) mm	15
Dimensions du produit (L/H/P) mm	Without stand: 1,265 x 736 x 73

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
USB-C	1
DisplayPort	1

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	4

ANDROID PLAYER

OS	Android 14
CPU	Arm Cortex A53x4 2 GHz (octo-core); Arm Cortex A73x4 2.3 GHz
Memory	4G RAM
Storage (Internal)	32GB ROM
Wi-Fi	Conforme IEEE802.11 a / b / g / n / ac / ax; WPA / WPA2 / WPA3 Enterprise, Access Point
Bluetooth	5.3 compliant: A2DP; AVRCP; GATT; HID

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Special Characteristics	CEC Support; HDMI ARC; NaViSet Administrator 2 - free download; Powered USB Port (65 W); Programmeur; rotation OSD pour mode portrait
Operating Time	18 / 7
Enceintes intégrées (W)	10 W + 10 W
Entrée ordinateur - Plug and Play	•
Gestion de l'alimentation	•
Couleur du boîtier	Noir
Frame Material	Alliage d'aluminium (face avant); métal (face arrière)
Key Features	Open pluggable specification (norme OPS NEC / Intel)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 V AC; 50 / 60 Hz
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	145 shipping
Température de fonctionnement (oC)	+5 to +35
Humidité (%)	20 to 80
Power Savings Mode [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 2 (Networked Standby)

INSTALLATION

Paysage	•
Portrait	•
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	400 x 400
Autre	Alliage d'aluminium (face avant); métal (face arrière)

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

HDMI	1
USB-C	1
Entrée audio/casque 3.5mm	1

ACCESSOIRES

Shipping Contents	Adaptateur sans fil; Autocollant vierge; 2 x Stylet passif; 2x batteries AAA; Affichage; Cable Clamps; Cordon d'alimentation; Câble USB; Manuel de configuration; Support pour caméra; Télécommande
-------------------	---



USB Type-C®

NaViSet