

43" Écran Tactile Interactif

Sharp LM431



- Lisibilité optimale – Panneau haute luminosité avec revêtement antireflet pour un affichage clair même en environnements lumineux.
- 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.
- Sûrs et sécurisés – Le SoC Android 14 assure un système d'exploitation sécurisé conforme aux normes informatiques les plus strictes.
- 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.
- 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.

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	VA with Direct LED backlights
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	43 / 108
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED direct
Luminosité (cd/m²)	500
Taux de contraste	4000:1
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Angle de vue (H/L) 0 CR >10	178 / 178
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 bezel (G/D) mm	15
Taille du bezel (H/B) mm	15
Dimensions du produit (L/H/P) mm	Without stand: 994 x 582 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
Bluetooth	Enterprise, Access Point
	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); Programmateur; 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)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 V AC; 50 / 60 Hz
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	110 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

ACCESOIRES

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; Supoprt pour caméra; Télécommande
-------------------	---

