

Écran interactif Big Pad

PN-LC652



L'expertise de NEC/Sharp dans le domaine des écrans tactiles pour l'éducation s'est traduite par l'apparition de la série LC, conçue pour répondre à la demande de préférences en matière de Bring Your Own Device (BYOD).

- Bénéficiez d'une expérience d'écriture naturelle – avec une interaction tactile précise et réactive grâce à la technologie Bonded.
- Bénéficiez d'une expérience prête à l'emploi – avec des fonctionnalités interactives préinstallées ; aucun périphérique externe n'est nécessaire pour une solution tout-en-un.
- Eshare – augmente la participation en partageant sans fil le contenu de votre appareil vers l'écran, et de l'écran vers plusieurs appareils simultanément.
- Connectivité USB-C – attire instantanément les utilisateurs d'aujourd'hui qui privilégient l'utilisation de leur propre appareil. Un seul câble transmet les données, la sortie vidéo/audio et l'aliment
- Sortie HDMI – permet de connecter un périphérique de sortie supplémentaire, tel qu'un projecteur, afin de présenter le contenu sur une toile plus grande pour atteindre un plus grand public.

Spécifications

Accessoires

[AVSpecificationAccessories]	Émetteur de la télécommande, Mode d'emploi, Cordon d'alimentation, Câble USB, Porte-styler, Stylet, Pile, Serre-câble
Shipping Content	1 x 300 cm Cable USB, 2 x Stylet passif, 2x batteries AAA, Autocollant vierge, Cable Clamps, Affichage, Étagère pour des stylos, Cordon d'alimentation, Télécommande, Manuel utilisateur, Adaptateur sans fil

Technologie du panneau	IPS with Direct LED backlights
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Rapport d'aspect	16:9
Filtre pour écran	AG
Technologie de rétro-éclairage	LED
Luminosité (cd/m2)	450
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Taille de pixel (mm H x L)	0,372
Viewing Angle [°]	178
Colour Depth [bn]	1073 (8bit + FRC)
Surface d'écran active (H/L) mm	1428.48 x 803.52

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240
Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	390
Température de fonctionnement (oC)	5 - 35
Storage Humidity [%]	20
Storage Humidity [%]	80

DisplayPort	1
HDMI	3
Entrée audio 3.5mm	1
VGA	1

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	7

HDMI	1
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1

Taille diagonale (cm)	65
Taille diagonale (cm)	164

Nombre de points de contact	20
Épaisseur du verre de sécurité (mm)	3,2
Mode stylet intelligent / Mode doigt	True
Dureté de l'écran (H)	8
Systèmes d'exploitation compatibles	Native Multi-Touch, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Linux, Android 9 or higher, Chrome OS 87 or higher, Default Mouse, Mac OSX 10.15, Mac OSX 11, Mac OSX 12
Thickness [mm]	3
Touch Method	Doigts, Gants, Pointe du stylet double (3mm/9mm)
Accuracy [mm]	1
[AVSpecificationTechnology]	Infrarouge

Garantie limitée du fabricant (ans)	3
Enceintes intégrées (W)	15 + 15
Entrée ordinateur - Plug and Play	True
Interface pour module d'expansion	True
Emplacement pour équipements (Montage)	True
Couleur du boîtier	Noir
Gestion à distance	True
Réglage automatique	True
Operating Time	16/7

Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	1660
Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	1010
Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	225
Poids du produit sans le pied (Kg)	39
Poids d'expédition (kg)	49

Paysage	True
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	600 x 400
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	4
Spécifications des vis de montage (Taille/Longueur maximale)	M8

Taille du biseau (G/D) mm	22
Taille du biseau (H) mm	22
Taille du biseau (B) mm	53

WLAN	True
Bluetooth	True

Rapport CB, CE	True
----------------	------

Capteur de lumière : traitement	-
---------------------------------	---

