

NCTS-TMX4 65"

Écrans plats interactifs

NCTS-TMX4 65"

Caractéristiques du produit

- ◆ La distance entre le verre trempé et l'écran est proche de 0, ce qui empêche efficacement la réflexion de la lumière, montrant un excellent effet et une excellente expérience d'écriture.
- ◆ Écran tactile de haute précision, prenant en charge l'écriture de précision 1 point 1,6 mm et l'écriture simultanée 6 points 2,8 mm.
- ◆ Hauteur d'écriture inférieure à 2 mm pour une expérience d'écriture plus fluide.
- ◆ Logiciel d'annotation tous canaux, écriture Android intégrée.
- ◆ Menu latéral intelligent.
- ◆ Système Android intégré et en option avec module informatique OPS.
- ◆ Pont LAN double, prenant en charge Android, OPS (système Windows) et PC externe pour réaliser un pont réseau.
- ◆ Commutation automatique du port USB public.
- ◆ Antenne cachée à l'intérieur.
- ◆ Toutes les chaînes peuvent être masquées sur le même écran par HDMI.
- ◆ Verrouillage de l'écran.
- ◆ Port Type-C avant.
- ◆ Écran 4K UI.
- ◆ Caméra 4800WAI intégrée.
- ◆ Réseau de 8 micros intégré.
- ◆ Module NFC intégré.
- ◆ AI (facultatif).
- ◆ Détection de sélection du stylet, vous pouvez sélectionner la fonction tableau blanc ou annotation lors de la sélection du stylet au démarrage.



NCTS-TMX4 65"

Écrans plats interactifs

Spécifications techniques

Taille de l'écran LCD	65"	Norme Wi-Fi	
Type de rétroéclairage	D-LED	Chipset principal	Mediatek MT7663BU
Pixels de résolution	3840x2160(pixels)	Fréquence de fonctionnement	2.4GHz/5GHz
Luminosité	400cd/m ² (min.) / 450cd/m ² (typ.)	Norme Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Rapport de contraste	1200:1 (typ.)	Bluetooth	2.1+EDR/4.2/5.0
Temps de réponse	8ms (typ.)	WiFi (Double Wifi)	
Pas de pixel (mm)	0.4935(H)x0.4935(V)	Chipset principal	Mediatek MT7663BU+Realtek RTL8822BU
Angle de vision	178°(H) / 178°(V)	Fréquence de fonctionnement	2.4GHz/5GHz
Durée de vie	30,000 hrs (min.)	Norme Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Gamme de couleurs) (X% NTSC	72%(typ.)	Bluetooth	2.1+EDR/4.2/5.0
Zone de visualisation(mm)	1895.04(H)x1065.96(V)	Wi-Fi 6 en option	
Couleurs d'affichage	1.07G(8bit+FRG)	Chipset principal	AP6275P
Jeu de puces	RK3576	Fréquence de fonctionnement	2.4Ghz/5Ghz
Architecture	Cortex-A72+A53	Norme Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO
Fréquence de travail	Max 2.2GHz	Bluetooth	5.3
Cœur	4A72(Quad core A72+4 A53(Quad core A53)	Caméra	
GPU	Mali - G52 MC3	Pixels	48MP
RAM	16GB	FOV	DIAGONAL 114.9f
ROM	256GB	UVC	MJPEG: 3480*2160(30fps), 1920*1080(30fps) 1280*720(30fps)
OS	Android 14	Quantité de microphones	8-MIC
Exigences d'alimentation	AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz	Zone de ramassage	8m (180°)
Consommation d'énergie Sans OPS	460W	AEC	Support
État de veille	<0.5W	AGC	Support
Puissance de sortie audio	20W/4Ω	Amélioration de la parole	Support
Puissance OPS	DC 18V/5A	Sensibilité	-35DBFS@1KHz@94dB
Entrée HDMI	Résolution maximale): 3840x2160@60Hz Version (HDMI 2.1 TMDS)	Signal de sortie	Sortie USB
DP IN	Résolution maximale): 3840x2160@60Hz Version (DP1.2a)	Type de détection	Cadre tactile infrarouge
Type-C	Mode DFP uniquement PD65W Résolution maximale 3840x2160@Hz Interface: USB Type-C	Protection des surfaces	Verre trempé de 3,2 mm
POE	Mode d'alimentation IEEE802.3af/at 54 V/25 W. Compatible avec le protocole IEEE802.3af/at, peut délivrer une puissance maximale de 54 V/25 W en mode transmission de données. Seuls les microphones externes peuvent être connectés en cascade via des câbles réseau. (en option) Interface : RJ-45	Tactile infrarouge	40 Points
LAN	Interface : RJ-45 (Base-T 10M/100M/1000Mbps)	Résolution d'interpolation	32768 x32768
USB2.0_A	Prise en charge des images, de la musique, de la lecture de fichiers vidéo et de la mise à niveau du micrologiciel. Utilisation sur système Android uniquement. (Interface) : USB 3.0 Type-A	Précision tactile	90%±1mm(±1mm)
USB3.0_A	Interface de suivi intelligente, prise en charge des images, de la musique et des fichiers vidéo. Lecture, ne peut pas être utilisé pour la mise à niveau du micrologiciel. (Interface) : USB 3.0 Type-A	Temps de réponse	≤8ms
TOUCHE	Port tactile pour HDMI et DP, Touch2 pour HDMI2 (Interface) : USB 3.0 Type-B	Mode de sortie	Norme CACHÉE
Entrée micro	Possibilité de mixer l'entrée micro et d'autres sources d'entrée pour la sortie audio et la sortie haut-parleur. Interface : Interface audio Φ3,5 mm	Clics théoriques	Illimité
SORTIE SPDIF	Vitesse maximale) : 16 Mbps (interface) en option	Objet tactile minimum	(Touche unique ≥ 1,6 mm) Toucher multiple ≥ 2 mm)
RS232 IN	Entrée RS232 (interface) : DB9	Type de connexion	USB 2.0 pleine vitesse
SORTIE HDMI	Résolution MAX : 3840X2160@60Hz Version : HDMI 2.1 Tous les signaux peuvent être mis en boucle via HDMI OUT	Tension	DC+5V±5%
SORTIE audio	(Niveau de sortie G/D) : 1 Vrms ± 10 % à 1 Vrms 1 kHz, charge 47 kΩ (Peut mélanger le signal audio de MIC-IN avec d'autres sources pour la sortie) (Interface) : interface audio Φ3,5 mm	Consommation d'énergie	≤2W
(Interface avant)		Windows 11/10/8/7	Les points de contact réels dépendent du système et du logiciel.
Type-C x1	Mode DRP : USB 3.0/DP 1.2. Résolution maximale : 3840 x 2160 à 60 Hz. Puissance : 65 W. Interface : USB Type-C.	Android	L'ordinateur Apple peut prendre en charge plusieurs points après le téléchargement du pilote UPDD.
USB 3.0 X2	Interface : USB 3.0 Type-A	Windows XP, Linux, Mac OS X, Chrome	
NFC		Dimensions du produit (LxPxH)	1483.9mm x87.4mm x911.5mm
Standard	ISO/IEC 14443 A / ASP/IEC 14443 B	Largeur de la lunette U/D/G/D	U:35.1mm, L/R:14.8mm, D:47.1mm
Type de carte d'assistance	MIFARE Felica	Dimensions du colis (LxPxH)	1640mm x185mm x1010mm
Distance de lecture-écriture	<30mm	Matériau du boîtier	Plaque d'aluminium/métal
Vitesse de lecture/écriture	106 to 424kbps	Couleur du boîtier	Noir et bleu gris
Latence de lecture et d'écriture	<100ms	VESA	4-M8 Trou de vis 600mmx400mm