

### 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 HDM.
- ♦ Verrouillage de l'écran.
- ♦ Port Type-C avant.
- ♦ Écran 4K Ul.
- Caméra 4800WAl 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	
Luminosité	400cd/m²(min.) / 450cd/m²(typ.)	Norme WI-FI	802.11a/b/g/n/ac
	1200:1(typ.)	Bluetooth	2.1+EDR/4.2/5.0
Rapport de contraste	1711		2.1+LDN/4.2/3.0
Temps de réponse	8ms (typ.)	WIFI (Double Wifi)	
Pas de pixel (mm)	0.4935(H)x0.4935(V)	China at animaina l	MI:-+-I: MT7662DLL: DI+-I:
	4700(1)) (4700(1))	Chipset principal	Mediatek MT7663BU+Realtek
Angle de vision	178°(H) / 178°(V)	E/ 16	RTL8822BU
Durée de vie	30,000 hrs (min.)	Fréquence de fonctionnement	
	72%(typ.)	Norme Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Zone de visualisation(mm)	1895.04(H)x1065.96(V)	Bluetooth	2.1+EDR/4.2/5.0
Couleurs d'affichage	1.07G(8bit+FRC)	Wi-Fi 6 en option	
Jeu de puces	RK3576	Chipset principal	AP6275P
Architecture	Cortex-A72+A53	Fréquence de fonctionnement	
Fréquence de travail	Max 2.2GHz	Norme Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO
Cœur	4A72(Quad core A72+4 A53(Quad core A53)	Bluetooth	5.3
GPU	Mali - G52 MC3	Caméra	
RAM	16GB	Pixels	48MP
ROM	256GB	FOV	DIAGONAL 114.9f
OS	Android 14	UVC	MJPEG: 3480*2160(30fps),
Exigences d'alimentation	AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz		1920*1080(30fps)
Consommation d'énergie	460W		1280*720(30fps)
Sans OPS	400VV	Quantité de microphones	8-MIC
État de veille	<0.5W	Zone de ramassage	8m (180°)
Puissance de sortie audio	20W/4Ω	AEC	Support
Puissance OPS	DC 18V/5A	AGC	Support
Entrée HDMI	Résolution maximale): 3840×2160@60Hz Version (HDMI 2.1 TMDS)	Amélioration de la parole	Support
DP IN	Résolution maximale): 3840×2160@60Hz Version (DP1.2a)	Sensibilité .	-35DBFS@1KHZ@94dB
Type-C	Mode DFP uniquement PD65W Résolution maximale 3840x2160@Hz Interface: USB Type-C	Signal de sortie	Sortie USB
POE	Mode d'alimentation IEEE802.3af/at 54 V/25 W. Compatible avec le protocole IEEE802.3	Type de détection	Cadre tactile infrarouge
	af/at, peut délivrer une puissance maximale de 54 V/25 W en mode transmission de	Protection des surfaces	Verre trempé de 3,2 mm
	données. Seuls les microphones externes peuvent être connectés en cascade via des	Tactile infrarouge	40 Points
	câbles réseau. (en option) Interface : RJ-45	Résolution d'interpolation	32768 x32768
LAN	Interface: RJ-45 (Base-T 10M/100M/1000Mbps)	Précision tactile	90%±1mm(±1mm)
USB2.0_A	Prise en charge des images, de la musique, de la lecture de fichiers vidéo et de la mise	Temps de réponse	≤8ms
_	à niveau du micrologiciel. Utilisation sur système Android uniquement. (Interface) : USB 3.0 Type-A	Mode de sortie	Norme CACHÉE
USB3.0_A	Interface de suivi intelligente, prise en charge des images, de la musique et des fichiers vidéo		Illimité
	Lecture, ne peut pas être utilisé pour la mise à niveau du micrologiciel. (Interface) : USB 3.0 Type-A		(Touche unique ≥ 1,6 mm)
TOUCHE	Port tactile pour HDMI et DP, Touch 2 pour HDMI2 (Interface): USB 3.0 Type-B	,	Toucher multiple ≥ 2 mm)
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	Type de connexion	USB 2.0 pleine vitesse
SORTIE SPDIF	Vitesse maximale): 16 Mbps (interface) en option	Tension	DC+5V±5%
RS232 IN	Entrée RS232 (interface) : DB9	Consommation d'énergie	≤2W
SORTIE HDMI	Résolution MAX: 3840X2160@60Hz	Windows 11/10/8/7	Les points de contact réels
	Version: HDMI 2.1 Tous les signaux peuvent être mis en boucle via HDMI OUT	Android	dépendent du système et du logiciel.
SORTIE audio	(Niveau de sortie G/D) : 1 Vrms $\pm$ 10 % à 1 Vrms 1 kHz, charge 47 k $\Omega$	Windows XP,Linux,Mac	L'ordinateur Apple peut prendre en
	(Peut mélanger le signal audio de MIC-IN avec d'autres sources pour la sortie)	OSX,Chrome	charge plusieurs points après le
	(Interface) : interface audio Φ3,5 mm		téléchargement du pilote UPDD.
(Interface avant)		Dimensions duproduit (LxPxH)	1483.9mm x87.4mm x911.5mm
Type-C x1	Mode DRP: USB 3.0/DP 1.2. Résolution maximale: 3840 × 2160 à 60 Hz. Puissance:		U:35.1mm , L/R:14.8mm , D:47.1mm
., pc c.v.	65 W. Interface: USB Type-C.		1640mm x185mm x1010mm
USB 3.0 X2	Interface: USB 3.0 Type-A	Matériau du boîtier	Plaque d'aluminium/métal
NFC	пислисе . 030 3.0 Турс 71	Couleur du boîtier	Noir et bleu gris
Standard	ISO/IEC 14443 A / ASP/IEC 14443 B	VESA	4-M8 Trou de vis 600mmx400mm
Type de carte d'assistance	MIFARE Felica	V LJ/\	TIMO HOU GE VIS GOOTHITIX400THITI
Distance de lecture-écriture			
Vitesse de lecture/écriture			
Latence de lecture et d'écriture			
Laterice de recture et d'ecfiture	TOUTIS		

