

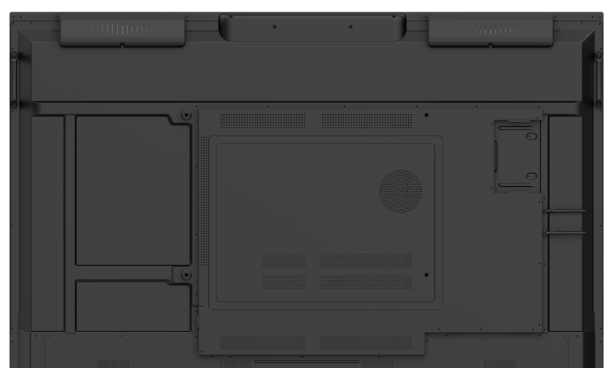
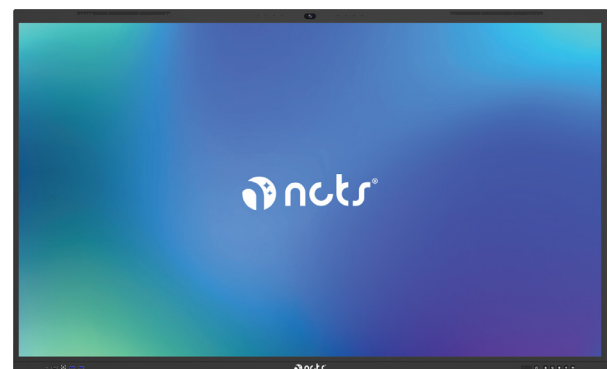
NCTS-TMX5 65"

Écrans plats interactifs

NCTS-TMX5 65"

Fonction

- ◆ La distance entre le verre trempé et l'écran est proche de 0, ce qui empêche efficacement la réflexion de la lumière, offrant ainsi un excellent rendu et une excellente expérience d'écriture.
- ◆ Écran tactile haute précision, prenant en charge l'écriture de précision à 1 point (1,6 mm) et l'écriture simultanée à 6 points (2,8 mm).
- ◆ Hauteur d'écriture inférieure à 2 mm pour une expérience d'écriture plus fluide
- ◆ Annotation multicanal, logiciel d'écriture Android intégré
- ◆ Menu latéral intelligent.
- ◆ Système Android intégré et module informatique OPS en option
- ◆ Pontage double LAN, prenant en charge Android, OPS (système Windows) et un PC externe pour réaliser le pontage réseau.
- ◆ Commutation automatique des ports USB publics.
- ◆ Antenne dissimulée à l'intérieur.
- ◆ Tous les canaux peuvent être affichés sur le même écran via HDMI.
- ◆ Verrouillage de l'écran.
- ◆ Port USB-C en façade.
- ◆ Affichage de l'interface utilisateur en 4K.
- ◆ Caméra IA intégrée 5000W HD
- ◆ Réseau intégré de 8 microphones.
- ◆ AI soutenue



Spécifications techniques

Taille de l'écran LCD	65"	Wi-Fi (double Wi-Fi)	
Type de rétroéclairage	D-LED	Jeu de puces principal	Mediatek MT7663BU
Résolution en pixels	3840 x 2160 (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/4.2/5.1
Temps de réponse	8ms (typ.)	Wi-Fi (facultatif)	
Pas de pixel (mm)	0.372(H)x0.372(V)		
Fréquence de rafraîchissement	60Hz	Jeu de puces 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 d'affichage (mm)	1428.48(H)x803.52(V)	Wi-Fi 6 en option	
Couleurs d'affichage	1.07G(8bit+FRC)	Jeu de puces principal	AP6275P
Jeu de puces	RK3576	Fréquence de fonctionnement	2.4GHz/5GHz
Architecture	Cortex-A72+A53	Norme Wi-Fi	2T2R 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Fréquence de fonctionnement	Max 2.2GHz	Bluetooth	5.3
Cœur	4A72 (Quadricœur A72 + 4 A53 (Quadricœur A53)	Pixels	5000W
GPU	Mali - G610	FOV	D-FOV 136°
RAM	8GB	UVC	MJPG 8160x6120/3fps
ROM	128GB		MJPG 4160x3120/10fps
OS	Android 14		MJPG 4000x3000/10fps
Besoins en énergie	AC 100V ~ 240V, 50/60 Hz		MJPG 3840x2160/25fps
Consommation électrique	350W		MJPG 2592x1944/15fps
Sans système d'exploitation			MJPG 1920x1080/25fps
État de veille	<0.5W		MJPG 1600x1200/15fps
Puissance de sortie audio	20W/6Ω		MJPG 1280x720/25fps
Puissance OPS	DC 18V/5A		MJPG 1024x768/15fps
Entrée HDMI	Résolution maximale : 3840x2160 à 60 Hz (HDMI 2.1 TMDs)		MJPG 1024x576/15fps
DP IN	Résolution maximale : 3840x2160 à 60 Hz (DP1.2a)		MJPG 800x600/15fps
Type-C	Mode DFP uniquement PD65W Résolution maximale 3840 x 2160 à Hz Interface : USB Type-C		MJPG 640x480/15fps
POE	Alimentation IEEE 802.3af/at 54V/25 W. Compatible avec le protocole IEEE 802.3af/at. Puissance de sortie maximale de 54V/25W en mode transmission de données. Seuls les microphones externes peuvent être connectés en cascade via un câble réseau. (Optionnel) Interface : RJ-45	Quantité de microphones	8-MIC
LAN	Interface 10M/100M/1000Mbps Base-T : RJ-45	Zone de ramassage	8m (Angle: 45°~135°)
USB2.0_A	Utilisation exclusive avec le système Android. Prend en charge la lecture d'images, de fichiers audio et vidéo. Ne peut pas être utilisé pour la mise à jour du firmware. (Interface) : USB 3.0 Type-A	ANR	Soutien
USB3.0_A	Interface utilisateur intelligente, prise en charge des images, de la musique et des fichiers vidéo	AGC	Soutien
TOUCHE	Lecture uniquement. Ne peut pas être utilisé pour la mise à jour du firmware. (Interface) : USB 3.0 Type-A	Rapport signal/bruit	68dB @ 1KHz @ 94dB
MIC IN	Port tactile pour HDMI et DP; Touch2 pour HDMI2 (Interface) : USB 3.0 Type-B	Sensibilité	-35DBFS @ 1KHz @ 94dB
Sortie SPDIF	Il est possible de mixer l'entrée micro (MIC-IN) et d'autres sources d'entrée pour les sorties audio (Audio-OUT) et haut-parleur (Speaker OUT). Interface : interface audio Ø3,5 mm	Signal de sortie	Sortie USB
RS232 IN	Vitesse maximale : 16 Mbps (interface) Port optionnel	Type de détection	Cadre tactile infrarouge
Sortie HDMI	Entrée RS232 (interface) : DB9	Protection de surface	Verre trempé de 3,2 mm
Sortie audio	Résolution maximale : 3840 x 2160 à 60 Hz	Toucher infrarouge	40 Points
	Vers : HDMI 2.1 (TMDs) Tous les canaux peuvent être boudés via la sortie HDMI.	Résolution d'interpolation	32767 x 32767
	(Niveau de sortie G/D) : 1 Vrms ± 10 % à 1 Vrms, 1 kHz, charge 47 kΩ	Précision tactile	90% ± 1.5mm (± 1.5mm)
	Entrée micro (Permet de mixer le signal audio de l'entrée micro avec d'autres sources pour la sortie) (Interface) : interface audio Ø3,5 mm	Temps de réponse	≤ 5ms
(Interface avant)		Mode de sortie	Norme HID
Carte TF	Emplacement pour carte micro SD	Clics de théorie	Illimité
USB 3.0 X2	Interface : USB 3.0 Type-A	Objet à contact minimal	(Toucher unique ≥ 3,0 mm) Tactile multiple ≥ 3,0 mm)
Touch-USB 3.0	Type d'interface : USB 3.0 Type-B	Type de connexion	Double sortie USB 2.0
HDMI IN	(Résolution maximale) : 3840x2160 à 60 Hz (Version) : HDMI 2.1 (TMDs)	Tension	DC+5V±5%
Type-C	(Mode DRP) : USB 3.0/DP 1.2 (Résolution maximale) : 3840 x 2160 à 60 Hz (Puissance de charge) : jusqu'à 65 W (Type d'interface) : USB Type-C	Consommation d'énergie	≤ 2.5W
		Windows 11/10/8/7, Android	Multitouch
		Windows XP, Linux, Mac	
		OSX/Chrome	(Touche unique) L'ordinateur Apple peut support plusieurs points après téléchargement du pilote UPDD
		Taille du produit (W x D x H)	1483.9mm x 87.4mm x 911.5mm
		Largeur de la lunette U/D/L/R	U35.1mm, L/R:14.8mm, D:47.1mm
		Taille de l'emballage (W x D x H)	1640mm x 185mm x 1010mm
		Matériau du boîtier	Plaque en aluminium/métal
		Couleur du boîtier	Noir et bleu gris
		VESA	Trou de vis 4-M8 600 mm x 400 mm