

Donnez une nouvelle dimension à la collaboration.

i3TOUCH ULTRA

L'i3TOUCH ULTRA est écran interactif ultra large (21/9). Analysez, visualisez, manipulez des données massives et des sujets complexes, et partagez votre écran pour travailler en mode multitâches. Embarquez votre audience avec des visioconférences immersives et des outils de présentation multiples.



PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Nom du modèle	i3TOUCH ULTRA 105
Numéro d'article	10010482

ÉCRAN

Technologie	Écran à cristaux liquides (LCD)
Type de panneau	α-Si TFT
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage Direct-LED
Dimensions	105"
Ratio d'affichage	21:9
Résolution native	5120 x 2160 pixels (5K UW)
Luminosité (typique)	350 cd/m ²
Luminosité (maximum)	400 cd/m ²
Rapport de contraste (typique)	1200:1
Rapport de contraste dynamique	4000:1
Angle de vision	178° (H) - 178° (V)
Profondeur des couleurs	1,07 milliard de couleurs (10 bit)
Gamme de couleurs	72% de l'espace couleur NTSC
Temps de réponse	6,5 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Collage du panneau	Collage optique
Revêtement	Verre de sécurité antireflet de 3,2 mm, verre trempé 7H
Orientation prise en charge	Paysage

CONNECTIVITÉ

Entrées audio et vidéo numériques	1x HDMI 2.0 (jusqu'à 5120x2160px - 60Hz)
	1x DisplayPort 1.2 (jusqu'à 5120x2160px - 60Hz)
	3x HDMI 2.0 (jusqu'à 3840x2160px - 60Hz)
Ports audio, vidéo, data numériques	1x USB 3.2 Gen 2x1 Type C, PowerDelivery 100 W* inclus, Alternate Mode DP, et USB data
	*(USB PowerDelivery limité à 65 W lorsque l'OPS est alimenté)
Sortie audio et vidéo numériques	1x HDMI 2.0 (jusqu'à 3840x2160px - 60Hz)
Sortie audio numérique	1x audio optique S/PDIF
Entrée audio analogique	Connecteur audio TRS 3,5 mm
Sortie audio analogique	Connecteur audio TRS 3,5 mm
Module OPS intégré	Emplacement OPS-PC : (connecteur JAE TX24)
	*Supporte 5120x2160px avec i3COMPUTER OPS 712UW * jusqu'à 3840x2160px-60Hz avec les autres modules OPS
Ports USB	2x USB 3.0 Type A (commutation via la sortie tactile)
	1x USB 2.0 Type A (Android seulement)
Entrée de contrôle	1 x COM DE-9 (RS-232 standard)
Connectivité réseau	2x LAN : connecteur RJ-45 (1000 Mbit/sec)
	Wifi 6 (802.11ax)
	BT 5.2



ACCESSOIRES

Accessoires inclus	Guide de démarrage rapide
	Télécommande infrarouge
	2 stylos actifs avec station de chargement intégrée à l'écran
	Cordon d'alimentation (UE, US, UK)
	Câble USB-C
	Câble HDMI 2.0
	Câble USB 2.0 A-B (TOUCH)



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement	0° C à 40° C
Taux d'humidité de fonctionnement	10% à 90% d'humidité relative sans condensation
Altitude opérationnelle maximale	5 000 mètres
Température de stockage	10% à 90% d'humidité relative sans condensation
Taux d'humidité de stockage	-20° C à 60° C

FONCTIONNEMENT

Système d'exploitation	Android 13
Architecture	CPU : ARM A76 (4 cores) + A55 (4 cores)
	Vitesse d'horloge : 1,5 GHz
	Cœurs : 8
	GPU : Mali G610 MP4
	RAM : 8 GB DDR4
Tactile interactif	Stockage : 64 GB
	Technologie : technologie tactile capacitive projetée
	Résolution: 32768 x 32768
	Précision : 1 mm (stylo actif) ; 2 mm (stylo passif)
	Temps de réponse : < 8 ms
	Connexion : 3x USB Type B 2.0 + 1x USB Type C 3.0
	Protocole de connexion : HID (Human Interface Device)
Points de contact : 40 points multi-touch simultanés	
Haut-parleurs	Niveaux de détection : tactile passif à deux niveaux (doigt + paume) + stylo actif à deux niveaux
	2x 20 Watt
Caisson de basse	1x 15 Watt

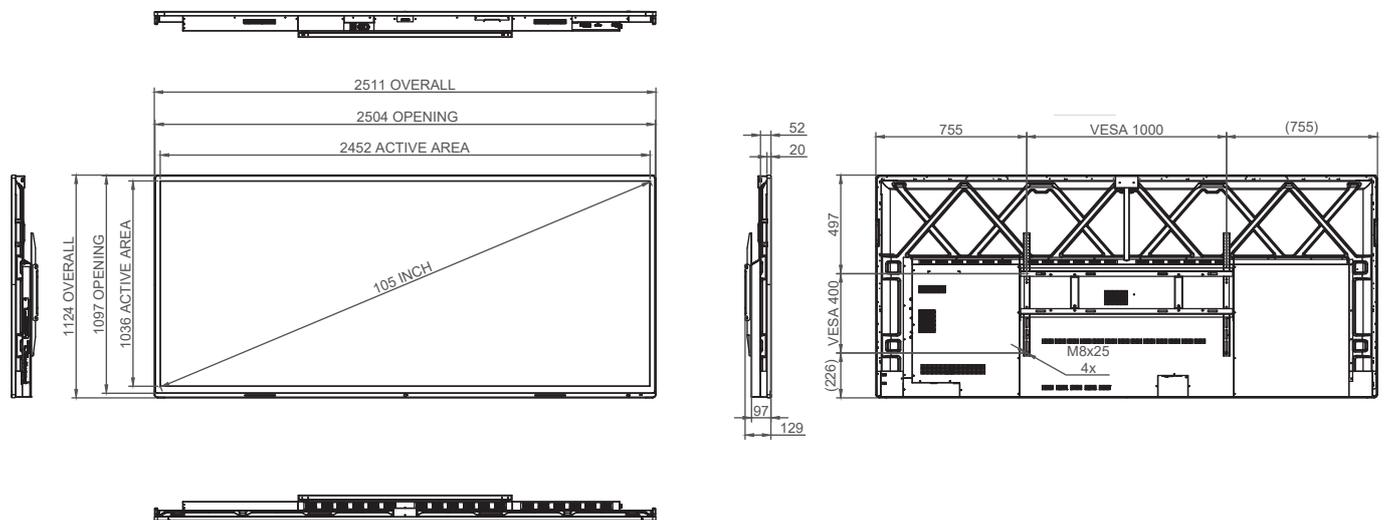
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Certifications CE, FCC, UKCA, Energy Star 8

GARANTIE

Garantie standard Garantie standard de 3 ans (extension possible de 5 ans)

DESSINS TECHNIQUES



AVERTISSEMENT

Les photos du produit ne sont présentées qu'à titre indicatif dans cette spécification, le produit réel peut présenter de légères différences (notamment, mais sans s'y limiter, l'apparence, la couleur et la taille). En raison de la configuration du produit et son processus de fabrication, la taille et le poids réels du produit peuvent différer. Des efforts ont été faits pour vérifier que les informations fournies ici sont correctes et complètes au moment de la publication. Sous réserve de modifications sans préavis.