

i3TOUCH X3

Découvrir ses fonctionnalités

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	65"	75"	86"
Nom du modèle	i3TOUCH X3-65	i3TOUCH X3-75	i3TOUCH X3-86
Numéro de modèle	10010551	10010552	10010553
Série	i3TOUCH X3 – interactive digital whiteboard displays		

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Écran	TFT LCD		
Type de dalle	VA		
Rapport de forme	16:9		
Résolution native	4K UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz)		
Luminosité (typique)	400 cd/m ²		
Rapport de contraste (typique)	4000:1		
Rapport de contraste dynamique	5000:1		
Angle de vision	178°		
Profondeur de couleur	1,07 milliard de couleurs (10 bit)		
Temps de réponse (typique)	6,5 ms	6,5 ms	6,5 ms
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz (@ UHD)		
Pas de pixel	0.124 x 0.372	0.14325 x 0.42975	0.1645 x 0.4935
Verre	Verre de sécurité de 3,2 mm (MOHS 8), nano-découpé pour améliorer les caractéristiques antireflets, anti-vieillessement et antistatiques.		
Collage de panneaux en verre	Collage optique		
Temps moyen entre défaillances de la dalle	50 000 heures		
Orientation prise en charge	Paysage		

CONNECTIVITÉ

Interface (arrière)	1x entrée HDMI 2.0
	1x entrée HDMI 2.0 (ARC)
	1x sortie HDMI
	1x entrée DisplayPort
	1x RS232
	1x entrée micro analogue
	1x sortie COAX
	1x sortie Line
	1x entrée RJ45
	1x sortie RJ45
	1x carte TF
	2x ports publics USB 3.0
	2x tactile USB 3.0
	1x USB 2.0 On-The-Go
	1x TYPE C
2x An. USB 2.0	
Interface (façade)	1x Alimentation
	1x Type C - 100W multifonction
	1x infrarouge et capteur de luminosité
	1x multifonction
1x HID (appareil d'interface humaine)	
Module PC intégré	Module pour PC OPS 80 Pin, UHD
Connectivité réseau	Wifi 6 (2.4GHz & 5GHz)

FONCTIONNEMENT

Système d'exploitation	Android 13 EDLA
Architecture	Octa-core CPU: 4x A73 + 4x A53
	Vitesse d'horloge : 2.28 GHz
	Cœurs : 8
	GPU : G52*8
	RAM : 8 Go
	ROM : 128 Go
	Résolution d'écran : 4K UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz)
Tactile interactif	Technologie : infrarouge
	Points d'entrée : 40
	Types d'entrée infrarouge : 5 niveaux de reconnaissance (2,5 mm, 5 mm, 9 mm, 15 mm, Paume)
	Résolution : 32767(W) x 32767(W)
	Précision : ± 1 mm
	Temps de réponse : ≤ 3,3 ms
	Taux de balayage : 300 Hz
	Connexion : USB2.0+USB2.0
Protocole de connexion : norme HID (appareil d'interface humaine)	
Capteur	Capteur infrarouge contrôlé à distance
	Capteur de luminosité ambiante
	Capteur de mouvement : technologie radar
Haut-parleurs	Haut-parleurs 2x 20 Watt
Caisson de basse	Caisson de basse 1x 20 Watt
Audio	Réglage avancé avec Doldy
Durée de fonctionnement quotidien maximale	18 heures / jour

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	1486 x 85 x 897.9mm ³	1710.7x85.2 x 1022.6mm ³	1956.4x85.2 x 1160.7mm ³
Modèle de montage VESA	600(W)x400(H)mm ² (M8)	800(W)x400(H) mm ² (M8)	800(W)*600(H) mm ² (M8)
Poids net	TBD		
Dimensions du produit emballé	1657x185x1007mm	1876x208x1132mm	2122x225x1249mm
Porte-stylos magnétiques	4 porte-stylets magnétiques sur la face avant		

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	~100V-240V, 50-60 Hz
Consommation	TBC
Consommation (en veille)	≤ 0,5W
Économie d'énergie	Ajustement automatique de la luminosité via le capteur de luminosité ambiante
	Mise en veille automatique par le capteur radar de présence
	Programmation automatique des tâches de mise en marche et d'arrêt

ACCESSOIRES

Inclus	Manuel utilisateur
	Câble USB-C (3 mètres)
	Télécommande
	Câble HDMI (3 mètres)
	Câble tactile USB (3 mètres)
	4 stylets
	Support mural

CARACTÉRISTIQUES LOGICIELLES

Interface utilisateur	i3STUDIO Suite
Logiciel de tableau blanc	i3WHITEBOARD
Logiciel d'annotation	i3WHITEBOARD
Logiciel de partage d'écran	i3ALLSYNC présentation sans fil
Gestion de l'appareil	i3RDM (optionnel)
Navigateur web	Chromium
Logiciel de visioconférence	Zoom, Teams, ou autres
Magasin d'applications	i3STORE & Google Play Store

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement	0°C- 40°C
Taux d'humidité de fonctionnement	20% ~ 80% HR sans condensation
Température de stockage	-20-60%
Taux d'humidité de stockage	20% ~ 80% HR sans condensation

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Certifications	CE, FCC, UKCA, EyeFatigue, ES8.0-sw
----------------	-------------------------------------

GARANTIE

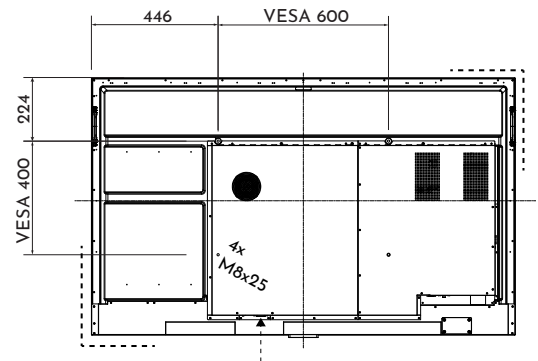
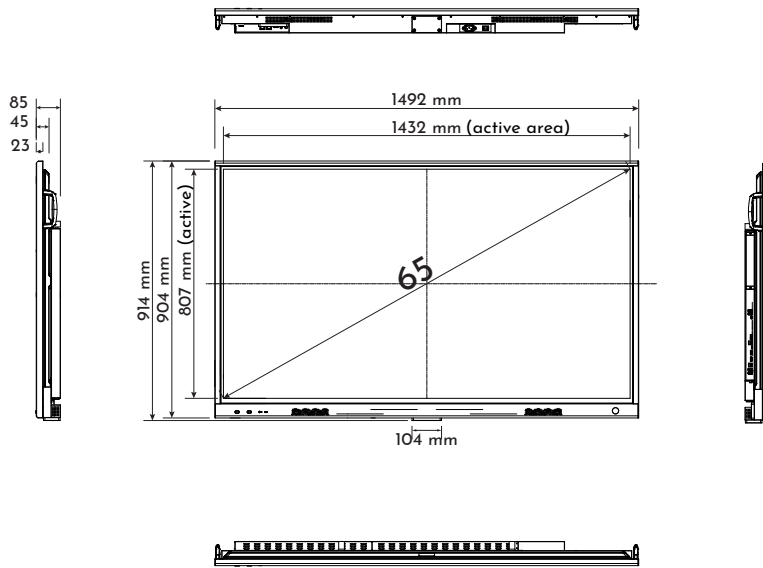
Garantie standard	5 ans à partir de l'expédition
Extension de garantie (facultative)	Pour les établissements scolaires : 8 ans après enregistrement Pour les entreprises : 8 ans disponible à l'achat

REMARQUES

Les photos des produits de cette spécification ne sont qu'indicatives, le produit réel peut présenter de légères différences dans les effets du produit (y compris, mais sans s'y limiter, l'apparence, la couleur et la taille). En raison de l'influence de la configuration du produit et du 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.

i3TOUCH X3 65"

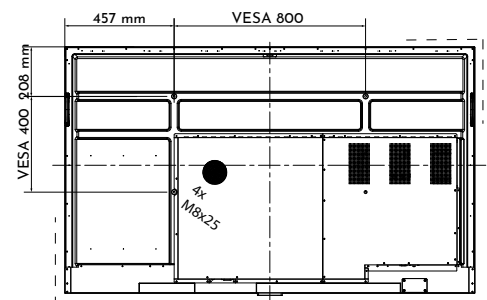
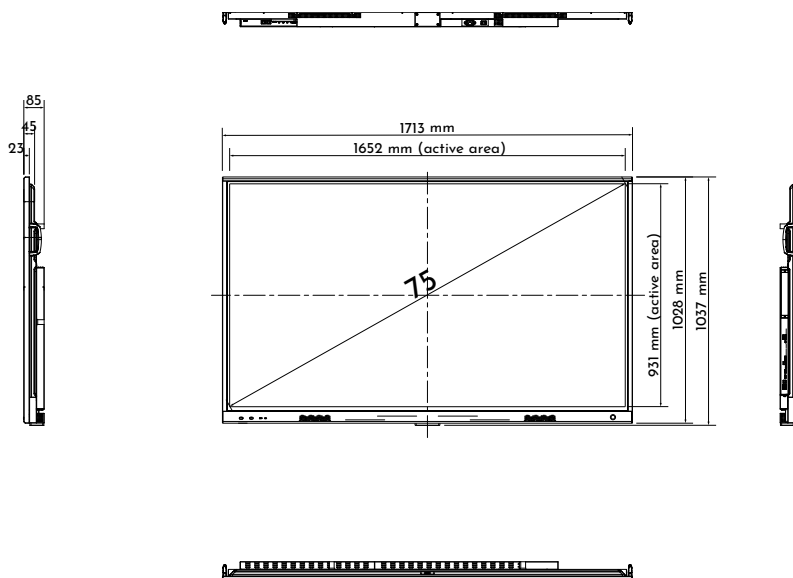


Marge de sécurité de 5 mm autour de l'écran pour les éléments statiques afin de faire face aux changements mineurs de dimensions et d'éviter toute contrainte mécanique

Marge de sécurité de 25 mm pour les pièces mobiles afin d'éviter tout écrasement, etc.

Nom du modèle: i3TOUCH X3 65 ISO - mm

i3TOUCH X3 75"

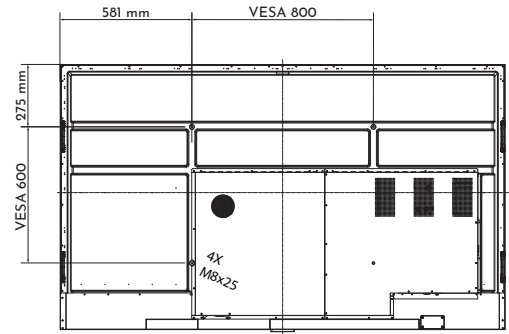
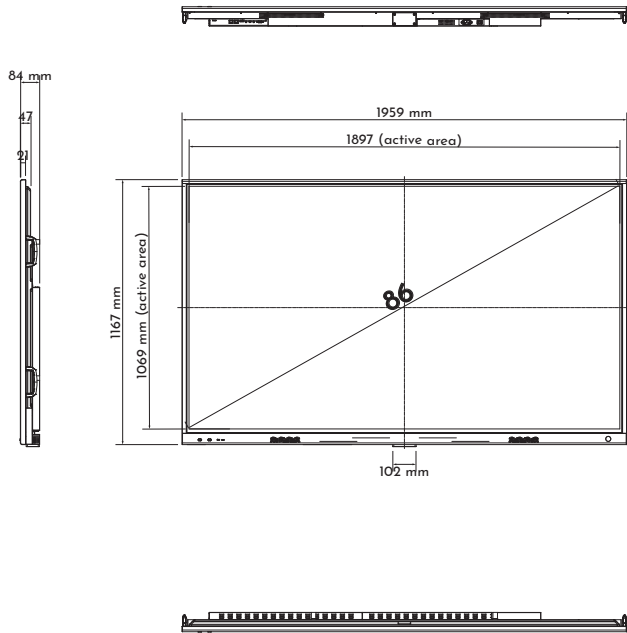


Marge de sécurité de 5 mm autour de l'écran pour les éléments statiques afin de faire face aux changements mineurs de dimensions et d'éviter toute contrainte mécanique

Marge de sécurité de 25 mm pour les pièces mobiles afin d'éviter tout écrasement, etc.

Nom du modèle: i3TOUCH X3 75 ISO - mm

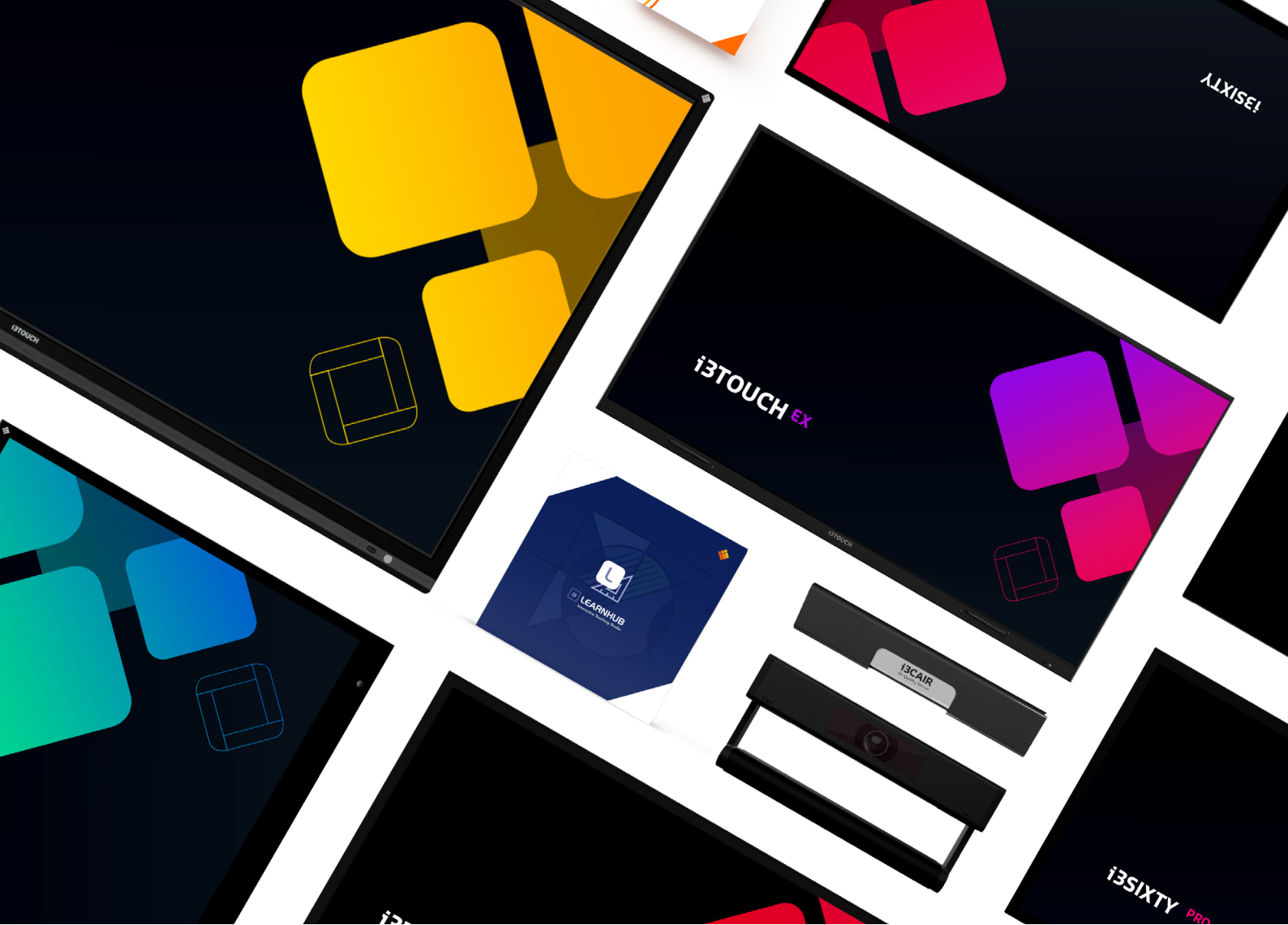
i3TOUCH X3 86"



Marge de sécurité de 5 mm autour de l'écran pour les éléments statiques afin de faire face aux changements mineurs de dimensions et d'éviter toute contrainte mécanique

Marge de sécurité de 25 mm pour les pièces mobiles afin d'éviter tout écrasement, etc.

Nom du modèle: i3TOUCH X3 86 ISO - mm



Vous souhaitez plus d'informations ?

Contactez-nous

Siège d'i3-TECHNOLOGIES
Kleine Schaluinweg 7
3290 DIEST
BELGIQUE
TEL: +3256313415
MAIL: info@i3-technologies.com

Réservez votre démo

Veillez remplir le formulaire «Réserver une démo» et nous vous contacterons pour organiser une visite virtuelle ou voir ensemble s'il est possible de réserver une démonstration personnelle à proximité de votre emplacement.