



i3TOUCH PREMIUM 55"

P5510 4K

C-Sense | Design professionnel | Whiteboarding facile

La dernière série i3TOUCH Premium "10" avec technologie C-Sense incarne la nouvelle génération d'écrans. La technologie C-Sense capacitive offre un affichage ultra réactif car elle ne dépend pas de la pression. Grâce à un design élégant et une interface plus institutionnelle, la nouvelle série trouve parfaitement sa place dans les salles de réunion. La série offre un système audio amélioré et un emplacement OPS pour intégrer un PC OPS universel. i3NOTES est automatiquement intégré et contient des outils essentiels de whiteboarding pour prendre des notes et dessiner à l'encre numérique.

INTERACTIF

- Technologie tactile C-Sense extrêmement précise et rapide
- Possibilités étendues avec jusqu'à 40 points de contact (selon le PC et OS)

INSPIRATION

- Design élégant pour s'adapter aux salles de réunion modernes
- Plug & play avec Windows 7 ou supérieur
- Reconnaissance des gestes OS
- Écran LED respectueux de l'environnement, faible consommation d'énergie et économie d'énergie

INTÉGRATION

- i3NOTES pour un whiteboarding simple
- VESA 100x100 mm pour une installation facile d'i3COMPUTER
- Aucun traces de câble grâce à l'ordinateur OPS en option
- Visibilité parfaite avec le verre trempé anti-reflets
- Écran professionnel premium pour une utilisation 24 h/24 et 7 j/7
- Gamme complète d'écrans i3TOUCH
- Garantie : 3 ans*

* La garantie peut être étendue à 5 ans (gratuit pour le secteur éducation après enregistrement) ou 7 ans.

TECHNOLOGIE TACTILE CAPACITIVE

Un écran tactile capacitif, tel que celui des smartphones et tablettes, utilise les propriétés électriques du corps humain. Le corps humain étant conducteur, l'électricité peut passer à travers. Ainsi, lorsque vous touchez un écran capacitif avec le bout de votre doigt (qui est un autre conducteur électrique), vous provoquez un changement dans le champ électrique de l'écran. Le moindre contact de votre doigt est mesuré. La technologie C-Sense est de loin la technologie tactile la plus exacte et la plus précise offrant des expériences utilisateur inégalées.



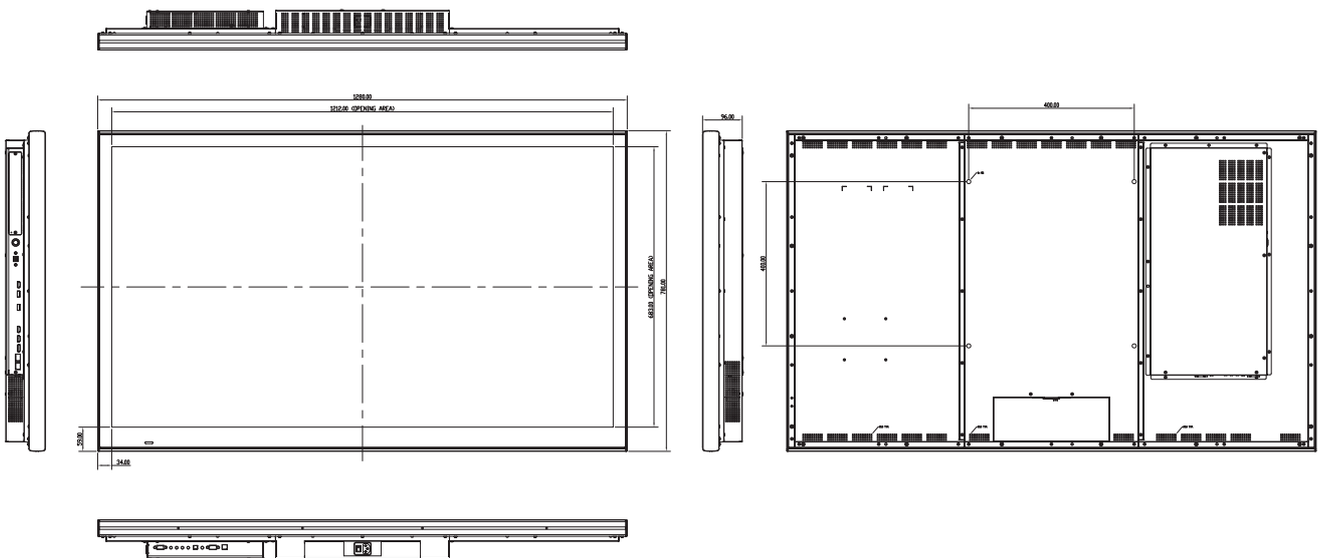
i3-TECHNOLOGIES



Modèle	i3TOUCH P5510 4K	
Dalle LCD	Taille de l'écran (diagonale)	55"
	Résolution	3840 x 2160
	Ratio d'affichage	16:9
	Luminosité	500 cd/m2
	Ratio de contraste	1100:1
	Angle de visualisation (H/V)	178°/178°
	Temps de réponse (G to G)	8 ms
	Unité de rétroéclairage	LED
	Durée de vie du rétroéclairage	50 000 heures
Système Tactile	Technologie Tactile	PCAP
	OS Supportés & Points de Contact	Win 10/8/7 : 40 pts, Win XP : 1 pt, Android 2.3-4.5 : 10 pts
	Taux de Balayage	100 Hz
	Temps de Réponse	≥20 ms
	Précision	±2 mm
	Séparation des doigts	15 mm
	Support de Stylet Passif	≥ 6 mm
	Interférence de la Paume	30 × 50 mm
	Interface	Standard USB Full Speed
	Verre Trempé	Anti-reflets 2,8mm

Connectivité (Entrée)	Vidéo (analogique)	VGA x1, CVBS x1, YPbPr x1
	Vidéo (numérique)	HDMI 2.0 x2, DP 1.2 x1
	Audio	Line in (3,5mm) x1
	Tactile	USB 2.0 B-type x2
	Media	USB 3.0 A-type x2
	LAN	RJ45 in x1, RJ45 out x1
	Contrôle de l'écran	RS232C (In/Out) x1
Emplacement Ordinateur OPS	Prêt	
Connectivité (Sortie)	Vidéo (analogique)	CVBS x1
	Vidéo (numérique)	HDMI 2.0 x1
	SPDIF	Optique x1
	Audio	Line out (3,5mm) x1
Son	Haut parleurs Intégrés	10W~15W x2 (Typ.-Max.)
Puissance	Voltage	AC100~240V 50/60Hz
	Consommation électrique (Type)	≤120 Watts
	Consommation électrique (Veille)	≤1W
Conditions de fonctionnement	Température	0-50°C
	Taux d'Humidité Relative	10-90%
Caractéristiques physiques (Produit)	Dimension (LxHxP)	1280x781x96mm
	Poids net	41 kg
	Entrefer	≤1,5mm
	VESA	400×400mm
	Version du Système	Android 5.0
Android	Kernel	3.10.40
	CPU	ARM Cortex A53 Quad Core 1.4 GHz
	GPU	Quad Core
	RAM	1.5GB DDR3
	ROM	8GB
Accessoires	Support de fixation murale	

Dessin technique



REVENDEUR AGRÉÉ