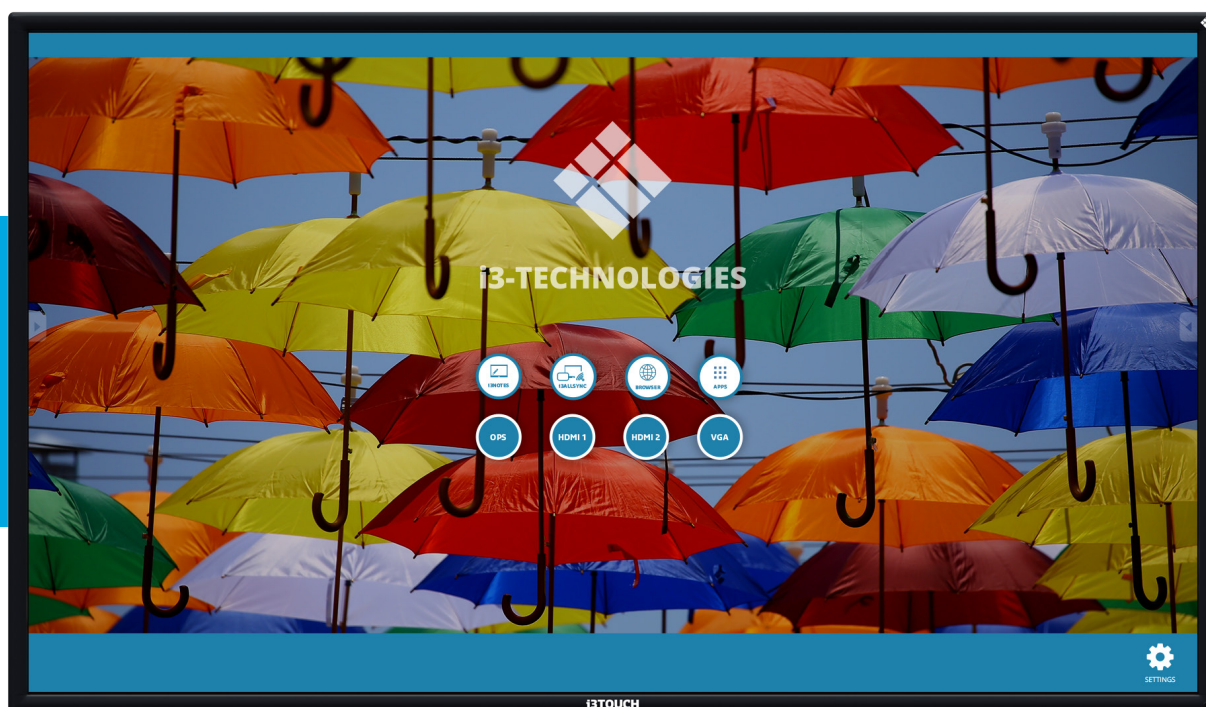




i3TOUCH
E10R 4K

Le meilleur écran interactif tactile de sa catégorie



WARRANTY

Excellent écran interactif tactile doté de la technologie tactile V-Sense rapide et précise. i3-Technologies offre une alternative intéressante, facile à utiliser et abordable aux solutions traditionnelles de tableaux interactifs. La série i3Touch E offre des images limpides haute définition.

Caractéristiques principales



Présenter

Utilisez l'application de mirroring i3ALLSYNC pour partager votre écran instantanément sur l'écran.



Annoter

Annotez n'importe quelle image, site, application et enregistrez vos notes dans i3NOTES.



Écrire

Les stylets prennent en charge l'écriture multicolore pour une expérience plus intuitive.

Accessoires



Porte-marqueur
(en option)



2 stylets passifs
(inclus)



WARRANTY

Pas de soucis de maintenance - jusqu'à 8 ans de garantie

Chez i3-Technologies, nous sommes fiers d'offrir des produits de qualité et nous proposons jusqu'à 8 ans* de garantie, ce qui est unique sur le marché.



Technologie infrarouge avancée

L'écran tactile offre un résultat parfait même lorsque vous travaillez dans une lumière forte, grâce à la technologie tactile V-Sense.



20 points de contact

La technologie multi-touch reconnaît jusqu'à 20 points de contact simultanément.

Caractéristiques

55"

65"

75"

86"

INFORMATIONS PRODUIT

Modèle	i3TOUCH E1055R 4K	i3TOUCH E1065R 4K	i3TOUCH E1075R 4K	i3TOUCH E1086R 4K
Série de produits	i3TOUCH Excellence - Écrans plats interactifs			

CARACTÉRISTIQUES DE L'AFFICHAGE

Technologie d'affichage	Affichage à cristaux liquides (LCD) avec éclairage LED direct			
Surface de l'écran active	1209.6 x 680.4 mm 47.62" x 26.79"	1428.5 x 803.5 mm 56.24" x 31.63"	1650.0 x 927.9 mm 64.96" x 36.54"	1895 x 1066 mm 74.60" x 41.97"
Ratio d'affichage	16:9			
Résolution native	3840 x 2160 pixels - 4K Ultra Haute Définition			
Luminosité	350 cd/m ²			
Ratio de contraste	1200:1			
Angle de visualisation	178° / 178°			
Affichage des couleurs	1,073 milliards de couleurs (10 bits)			
Temps de réponse (typ.)	6 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Fréquence d'actualisation	60 Hz (@ UHD)			
Pas de pixel (mm)	0.315 x 0.315 mm	0.372 x 0.372 mm	0.4297 x 0.4297 mm	0.4935 x 0.4935 mm
Orientation prise en charge	Paysage			
Verre de protection	Verre trempé de sécurité anti-reflet de 4 mm			
Durée de vie	50 000 heures			
Haut-parleurs intégrés	2 x 12 Watt			

CONNECTIVITÉ

Entrées audio-vidéo numériques	2x HDMI 2.0
Sortie audio-vidéo numérique	1x HDMI 2.0
Entrée audio-vidéo analogique	1x VGA (DE-15 mâle) + audio (connecteur TRS 3,5 mm)
Sortie vidéo analogique	1x AV (connecteur TRRS)
Sortie audio analogique	1x audio (connecteur TRS)
Sortie audio numérique	1x coaxial numérique (connecteur RCA)
Ports de données USB	2x USB 3.0, 2x USB 2.0
Emplacement PC intégré	Emplacement OPS-PC (connecteur JAE TX24)
Entrée de contrôle	1x COM DE-9 (RS-232 standard)
Réseau	LAN : connecteur RJ-45 (100 Mbit / s)
	Wi-Fi: 2.4 / 5 GHz (802.11 a/b/g/n/ac)
	Bluetooth: 4.0

*Garantie prolongée : les établissements d'enseignement doivent enregistrer leur produit, les entreprises peuvent acheter une extension de garantie.

55"

65"

75"

86"

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

Système d'exploitation	Android™ 7.0
Architecture	CPU: ARM CORTEX Dual Core A73 (2.8 GHz)
	GPU: ARM MALI-450
	RAM: 2 GB
	ROM: 16 GB
Interactif tactile	Technologie : reconnaissance tactile infrarouge V-Sense
	Détection d'entrée : 20 entrées tactiles
	Connexion tactile : 1x USB-B
	Reconnaissance : doigt ou stylet passif (taille ≥ 3 mm)
	Temps de réponse : < 25 ms
	Précision : ± 1 mm
Compatibilité	Windows, Android, Macintosh OS X, Linux, Chrome OS
Durée de fonctionnement maximale	18 heures / jour
Langues	Anglais, néerlandais, français, allemand, danois, polonais, tchèque, suédois, finnois, norvégien, espagnol, italien, portugais, grec, roumain, russe, arabe, turc, ukrainien, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), japonais, coréen

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions produit	1302 x 773 x 104 mm 51.3" x 30.5" x 4.1"	1521 x 897 x 99 mm 59.9" x 35.4" x 3.9"	1763 x 1016 x 100 mm 69.41" x 40.00" x 3.94"	1988 x 1160 x 100 mm 78.27" x 45.67" x 3.94"
Poids net du produit	35 kg	45 kg	58 kg	75 kg
Dimensions emballé	1460 x 935 x 220 mm 57.5" x 36.9" x 8.7"	1700 x 1075 x 220 mm 67.0" x 42.4" x 8.7"	1915 x 1125 x 280 mm 75.4" x 44.3" x 11.1"	2215 x 1370 x 280 mm 87.21" x 53.94" x 11.1"
Poids emballé	45 kg	55 kg	76 kg	100 kg
Modèle de montage	400 x 400 (VESA MIS-F, 400, N, 8)	600 x 400	800 x 400	800 x 600
Couleur	Encadrement noir, arrière noir			

GARANTIE

Garantie standard	5 ans
Garantie étendue (en option)	pour les établissements d'enseignement : 8 ans
	pour les entreprises : 8 ans (disponible à l'achat)

ACCESSOIRES

Inclus	Manuel utilisateur, Télécommande, Câble d'alimentation, Câble HDMI (3 mètres), Câble USB (5 mètres), 2x stylet passif, Auget porte-marqueurs, Support de fixation murale
En option	Série i3FLOORSTAND - Stands et lève-écrans
	i3COMPUTER OPS
	i3ALLSYNC HDMI Transmitter (vsv0005930)

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Certifications produit	CE, FCC
------------------------	---------

CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL

i3NOTES - Application de whiteboarding	Faites des annotations et partagez-les immédiatement avec chaque appareil.
i3OVERLAY - Application d'annotation écran	Écrivez sur chaque image / application / site et enregistrez votre contenu dans i3NOTES+
i3ALLSYNC - Application de diffusion vidéo sans fil	Partagez votre contenu sans fil à partir de n'importe quel appareil : (minimum : Windows 7, OSX 10.10, iOS version 7.0, Android 5.0), fonction tactile sans fil et transmission audio sur Windows et OSX. Jusqu'à 64 appareils peuvent utiliser la vue à distance simultanément pour suivre la réunion.

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	100 ~ 240 Volt - 50/60 Hz			
Consommation électrique	151 Watt (veille < 0.5 Watt)	207 Watt (veille < 0.5 Watt)	322 Watt (veille < 0.5 Watt)	412 Watt (veille < 0.5 Watt)

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

CONFIGURATION REQUISE POUR i3ALLSYNC

Configuration requise pour ordinateur portable client et appareil mobile

	Ordinateurs portables et tablettes	iPads, iPhones & iPods	Tablettes et téléphones Android
Système d'exploitation	Windows 7 ou plus récent OSX 10.10 ou plus récent	iOS version 7.0 ou plus récent	Android 5.0 ou plus récent
Minimum requis	Intel Core i3 4ème génération, 4 GB RAM	iPad 3 / iPhone 5 ou plus récent	Téléphones/Tablettes avec Android 5.0 ou plus récent

CONFIGURATION RÉSEAU REQUISE

Accès réseau et Internet

Lorsque i3ALLSYNC est déployé sur le réseau existant, le PC hôte et les clients ont besoin d'une connexion réseau filaire ou sans fil avec une bande passante minimale de 20 Mbps. Lors de la présentation de contenu HD, augmentez la bande passante minimale à 50 Mbps. Comme toute application réseau, les performances globales dépendent de la bande passante disponible. L'accès à Internet est également nécessaire pour mettre à jour l'application du récepteur i3ALLSYNC.

FONCTIONNALITÉ

- Screen mirroring depuis n'importe quel appareil (avec la configuration minimale)
- Résolution FHD
- Fonction tactile sans fil sur Windows et MAC OS.
- Jusqu'à 64 appareils peuvent utiliser la vue à distance simultanément pour suivre la réunion.
- Application i3ALLSYNC disponible dans l'Apple store, le Play store et sur i3-allsync.com. (à la fin du mois de mai 2018)
- Application i3ANNOTATE pour annoter sur toutes les images partagées et enregistrez votre contenu dans le tableau blanc i3NOTES

