

L'écran de collaboration Plug & Play abordable pour les salles de réunion. Cette solution intuitive tout-en-un simplifie les présentations, la formation et les réunions. Il suffit d'entrer et de commencer à travailler.



Caractéristiques



Vidéo conférence

Utilisez n'importe quel type de logiciel de vidéoconférence.



Bouton d'accueil

Revenez à l'écran d'accueil à tout moment. Profitez d'une navigation intuitive et facile.



Partage d'écran sans fil



Prise de notes simple

Ouvrez l'application de whiteboarding facile à utiliser pour prendre des notes et les partager immédiatement.

Accessoires



Porte-marqueur



Styler actif

Options logicielles



Plateforme Windows

Profitez de la facilité d'un ordinateur Windows intégré. Entrez dans la salle, prenez des notes, accédez à vos fichiers, naviguez sur le Web, partagez votre écran, rencontrez une équipe à distance, personnalisez votre écran d'accueil et planifiez la prochaine réunion en un clin d'œil.

i3HUDDLE 3.0 - H6530



Bouton d'accueil

Revenez à l'écran d'accueil à tout moment. Profitez d'une navigation intuitive et facile.



Technologie capacitive

Profitez d'une vitesse de réponse extrême grâce à la technologie capacitive qui ne dépend pas de la pression.



Prise de notes simple

Ouvrez l'application de whiteboarding facile à utiliser pour prendre des notes et les partager immédiatement.



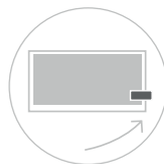
20 points de contact

Travaillez à plusieurs personnes sur l'écran. La technologie multi-touch reconnaît jusqu'à 20 points de contact simultanément.



Apparence et ressenti d'une tablette

Les gestes familiers tels que balayer, pincer et zoomer viennent de façon naturelle et intuitive en utilisant l'écran tactile.



Ordinateur intégré

La solution de réunion tout-en-un est entièrement configurée avec un ordinateur intégré.

Caractéristiques

INFORMATIONS PRODUIT

Modèle	i3HUDDLE H6530
Séries produit	Écran plat interactif i3HUDDLE
Code produit	VSV0005826

CARACTÉRISTIQUES DE L'AFFI-

Technologie d'affichage	Affichage à cristaux liquides (LCD) avec éclairage LED direct	
Surface de l'écran active	1428,5 x 803,5 mm	74.60" x 41.97" 74.60" x 41.97"
Ratio d'affichage	16:09	
Résolution native	3840 x 2160 pixels - 4K Ultra Haute Définition	
Luminosité	300 cd/m ²	
Ratio de contraste	1200:1	
Angle de visualisation	178° / 178°	
Affichage des couleurs	1,073 milliard de couleurs (10 bits)	
Temps de réponse (typ.)	6 ms	
Fréquence d'actualisation	60 Hz (@ UHD)	
Pas de pixel (mm)	0,372 x 0,372 mm	
Orientation prise en charge	Paysage	
Verre de protection	Verre trempé de sécurité anti-reflet de 3 mm	
Durée de vie	30 000 heures	

CONNECTIVITÉ

Entrées audio-vidéo numériques	2x HDMI 2.0
Sortie audio-vidéo numérique	1x HDMI 1.0
Sortie audio numérique	1x coaxial S/PDIF (connecteur RCA)
Entrée audio-vidéo analogique	1x VGA (DE-15 mâle) + jack audio 3,5 mm (connecteur TRS) 1x jack AV 3,5 mm (connecteur TRRS)
Entrée de contrôle	1x COM DE-9 (RS-232 standard)
Audio intégré	2x haut-parleurs de 12 watts

PC INTÉGRÉ

OS	Windows 10 Pro
Caractéristiques générales	Intel i7-6700, 8 GB RAM, 256 GB SSD
Entrées	Microphone, USB 3.0 (6x)
Sorties	Audio, HDMI, VGA
Réseau	RJ-45 (1 Gbit/sec), Wi-Fi 802.11ac (2.4 GHz/5 GHz), Bluetooth 4.2
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

Tactile interactif	Technologie : reconnaissance tactile capacitive C-Sense
	Détection d'entrée : 20 entrées tactiles
	Connexion tactile : 1x USB-B
	Reconnaissance : doigt ou stylet
	Temps de réponse : < 25 ms
	Précision : ± 1 mm
Compatibilité	Windows, Android, Macintosh OSX, Linux, Chrome OS
Durée de fonctionnement maximale	18 heures / jour
Capteur de mouvement à économie d'énergie 	Fonction de veille lorsqu'aucun mouvement n'est détecté dans la pièce
Navigation facile	Bouton d'accueil physique

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	100 ~ 240 Volts – 50/60 Hz
Consommation électrique	Veille < 0,5 Watt

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	0° C à 40° C
Taux d'humidité en fonctionnement	10% à 90% d'humidité relative sans condensation
Température de stockage	-20° C à 40° C
Taux d'humidité de stockage	10% à 90% d'humidité relative sans condensation
Altitude opérationnelle maximale	5000 mètres

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions produit	1503 x 919 x 94 mm	59,18" x 36,19" x 3,71"
Poids net du produit	49 kg	108 lb
Dimensions de l'emballage	1683 x 1048 x 216 mm	66,26" x 41,26" x 8,51"
Poids emballé	60 kg	132 lb
Modèle de montage	600 x 400	
Couleur	Noir	

GARANTIE

Garantie standard	3 ans
Garantie étendue	5 ans

ACCESSOIRES

Inclus	Manuel utilisateur
	Câble d'alimentation
	Câble HDMI (3 mètres) + câble USB (5 mètres)
	2x stylet actif + porte-marqueur
	Support mural
En option	Séries i3FLOORSTAND – Stands et lève-écrans

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL

Logiciel d'interface i3HUDDLE	Personnalisation de l'écran d'accueil : agenda de la salle de réunion, applications de visioconférence préférées, prévisions météo, entrées et personnalisations visibles, personnalisation du logo, signets, comptes d'utilisateurs personnalisés.
i3NOTES+ application de whiteboarding	Faites des annotations et partagez-les immédiatement avec chaque appareil.
Application d'annotation d'écran i3OVERLAY	Ecrivez sur chaque image / application / site et enregistrez votre contenu dans i3NOTES+
Application de diffusion vidéo sans fil i3ALLSYNC	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 sur Windows et OSX. Jusqu'à 64 appareils peuvent utiliser la vue à distance simultanément pour suivre la réunion.
i3CAMPFIRE	Commencez votre session collaborative en tant qu'hôte ou instantanément une session hébergée. Ouvrez des salles de réunion virtuelles et collaborez instantanément avec vos collègues à distance sur le même document. Reconnaissance intuitive du stylet. Rejoignez chaque session instantanément avec votre propre appareil en scannant le code QR.
Stylet actif	Automatiquement reconnu dans i3NOTES+, i3CAMPFIRE, Microsoft Office et Microsoft Edge.

CONFIGURATION REQUISE POUR i3ALLSYNC

Configuration requise pour les ordinateurs portables et les appareils mobiles

	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	Génération Intel Core i3 4th generation, 4 GB RAM	iPad 3 / iPhone 5 ou plus récent	Téléphones/Tablettes avec Android 5.0 ou plus récent

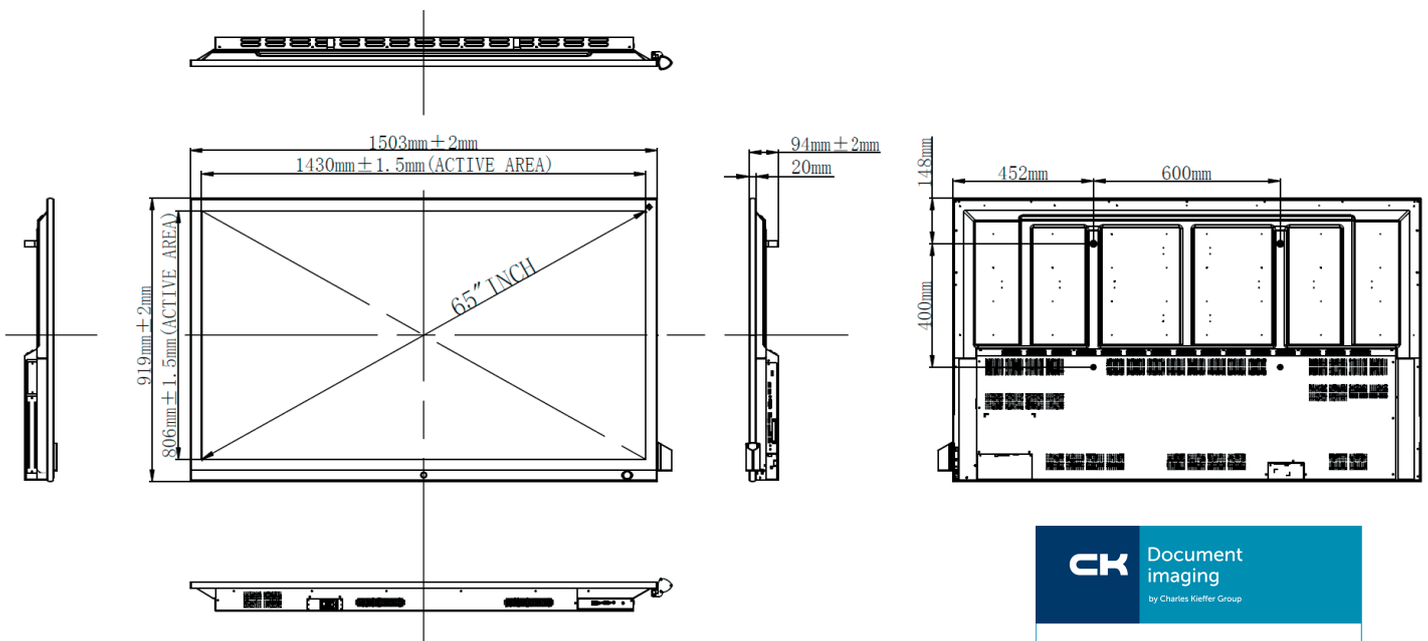
CONFIGURATION RÉSEAU REQUISE

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.
App disponible dans le magasin Apple, Play store et sur i3-allsync.com. (à la fin du mois de mai 2018)
Annotez sur toutes les images partagées et enregistrez votre contenu dans le tableau blanc i3NOTES

Dessin technique



CK Document imaging
by Charles Kieffer Group

Tél. +352 26 380 1 Fax +352 26 380 380
sales@ck-group.lu
2, rue Léon Laval - Z.A. Am Bann
L-3372 Leudelange
ck-group.lu