



i3TOUCH EX Series

Manual



Table des matières

Règles générales de sécurité	4
Certificat de conformité FCC	5
Panneau de configuration	6
Préparatifs avant installation	
Interface du terminal	7
Télécommande	8
Mise en place des piles	10
Portée de la télécommande	10
Connexions	11
Écran d'accueil	14
Démarrer le tableau blanc	14
Démarrer la présentation	
Menu latéral	
Source d'entrée vidéo	16
Autres applications	16
Menu Paramètres	16
Paramètres	17
Paramètres de connectivité	
Mise à jour du microprogramme du système	
Paramètres d'affichage	
Paramètres audio	
Démarrage et arrêt	
Bouton multifonction	

Tableau blanc	24
Étalonnage initial	
Menu Outils flottants	
Annoter	
Menu Outils flottants	
Navigation	
Présentation	
Dépannage rapide	
Maintenance	

Règles générales de sécurité

Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement le présent manuel, et le conserver pour toute utilisation future.

Les illustrations présentes dans ce manuel sont proposées à titre indicatif. Elles peuvent différer de votre appareil.

Installation et positionnement.

Ne placez pas d'objet lourd sur l'appareil.

Ne placez à proximité de l'appareil aucun équipement générant un champ magnétique. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou toute autre source de chaleur. Ne placez pas l'appareil sur un support instable (pied, trépied, étagère, table ou tablette). Ne placez aucun liquide à proximité de l'appareil, veillez à ne pas renverser de liquide dans l'appareil.

Mise en garde de sécurité électrique.

Veuillez protéger les câbles de tout dommage physique ou mécanique. Veuillez vous assurer que votre prise électrique est raccordée à la terre. Ce cordon d'alimentation est fourni avec l'appareil. N'utilisez pas ce câble avec d'autres appareils. Veuillez débrancher le câble en cas d'orage ou d'éclairs. Assurez-vous que la tension d'alimentation de l'appareil est identique à celle de votre secteur.

Veuillez toujours utiliser le cordon d'alimentation d'origine de l'appareil, ne le modifiez pas et ne l'allongez pas.

Veuillez débrancher l'alimentation lorsque vous vous absentez ou lorsque l'appareil est inactif pendant une longue période.

Mises en garde d'entretien et de maintenance.

Avant tout entretien, débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez l'écran à l'aide d'un chiffon doux, sec et non poussiéreux. Pour un nettoyage complet, veuillez contacter un centre de service agréé. N'utilisez jamais d'eau, ni d'aérosol pour nettoyer l'appareil. N'utilisez jamais d'autre objet dur ou pointu pour remplacer le stylet tactile. Pour préserver la durée de vie et les performances de l'appareil, n'affichez pas d'images trop brillantes de façon prolongée.

Précautions relatives à la température.

La température normale de fonctionnement se situe entre 0 et 40 C. Ne placez pas l'appareil à proximité ou sur un radiateur ou convecteur. Si votre appareil a subi un changement de température soudain, veuillez débrancher le cordon d'alimentation et n'allumez pas l'appareil avant deux heures afin que l'humidité dans l'appareil s'évapore.

Précautions relatives à l'humidité.

Ne placez pas l'appareil dans une zone humide ou exposée aux intempéries. Veuillez vérifier que votre environnement intérieur est sec et frais. Le taux d'humidité relative normal de fonctionnement est de 10 à 90%.

Précautions relatives à la ventilation.

Veuillez placer l'appareil dans un environnement bien aéré afin d'assurer une bonne ventilation de la chaleur.

Veillez à placer l'appareil dans un espace correctement aéré. Espace requis : 10 cm de chaque côté (droite, gauche, bas), 20 cm en hauteur.

Mode veille.

En appuyant sur la touche veille, l'appareil est en veille mais ne s'éteint pas.

Piles pour la télécommande.

Veuillez vous assurer que les piles usagées sont correctement mises au rebut ou recyclées. Veuillez conserver les piles hors de portée des enfants, et ne les jetez pas au feu.

Signaux d'état de l'interrupteur d'alimentation.

"I" = en marche ; "O" = hors tension.

Notes relatives à la maintenance et la réparation.

Cet appareil doit être uniquement réparé par un ingénieur agréé.

Déclaration de conformité FCC

Ce matériel a été testé et déclaré conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. Si ce matériel n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences préjudiciables aux communications radio. Aucune garantie n'est néanmoins fournie quant à l'apparition d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences préjudiciable à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminée en éteignant et rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à résoudre ce problème en appliquant l'une des mesures suivantes :

- 1. Modifiez l'orientation ou déplacez l'antenne de réception.
- 2. Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- 4. Consulter votre distributeur ou un technicien radio/TV qualifié.

Avertissement FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de perturber son bon fonctionnement.

3. Raccordez l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.

Panneau de configuration

Préparatifs avant installation.



Composants

1	Porte-stylets magnétique
2	Haut-parleurs inférieurs
3	Voyant d'alimentation
4	Récepteur du signal de la télécommande
5	Capteur de luminosité
6	Capteur infrarouge passif
7	Bouton multifonction
8	Appuyer : mode économie d'énergie Maintenir : Éteindre

Interface du terminal.



Description fonctionnelle

1USB 3.1Type-C : permet2Sortie HDMIConnectez un a3Entrée HDMIEntrée de signa connectez-vous HDMI (ordinate vidéo).43.0USB 3.0 : permet disque dur exte5TactileSortie du signal 66VGAEntrée vidéo de 87Entre audioEntrée vidéo de appareils.9RS-232Interface série a appareils.10Sortie audioSortie audio ver disque dur exte11LANConnecter des f appareils.122.0USB 2.0 : permet disque dur exte13Entrée d'alimentation CAEntrée d'aliment arter de mett "I" = en marche			
2Sortie HDMIConnectez un a3Entrée HDMIEntrée de signa connectez-vous HDMI (ordinate vidéo).43.0USB 3.0 : perme disque dur exter5TactileSortie du signal 66VGAEntrée vidéo de 87Entre audioEntrée vidéo de appareils.9RS-232Interface série u appareils.10Sortie audioSortie audio ver disque dur exter11LANConnecter des to disque dur exter13Entrée d'alimentation CAEntrée d'aliment disque dur exter14Commutateur CAPermet de metti "I" = en marche	1	USB 3.1	Type-C : permet
3 Entrée HDMI Entrée de signal connectez-vous HDMI (ordinate vidéo). 4 3.0 USB 3.0 : perme disque dur exte 5 Tactile Sortie du signal 6 VGA Entrée vidéo de 7 Entre audio Entrée vidéo de 8 SPDIF Transfère via un 9 RS-232 Interface série mappareils. 10 Sortie audio Sortie audio verte 11 LAN Connecter des fer 12 2.0 USB 2.0 : perme disque dur exte 13 Entrée d'alimentation CA Entrée d'aliment 14 Commutateur CA Permet de mett	2	Sortie HDMI	Connectez un a
43.0USB 3.0 : permedisque dur extendisque du	3	Entrée HDMI	Entrée de signa connectez-vous HDMI (ordinate vidéo).
5TactileSortie du signal6VGAEntrée vidéo de7Entre audioEntrée vidéo de8SPDIFTransfère via un9RS-232Interface série a appareils.10Sortie audioSortie audio ver11LANConnecter des to disque dur exter122.0USB 2.0 : perme disque dur exter13Entrée d'alimentation CAEntrée d'aliment "I" = en marche	4	3.0	USB 3.0 : perme disque dur exter
6VGAEntrée vidéo de7Entre audioEntrée vidéo de8SPDIFTransfère via un9RS-232Interface série a appareils.10Sortie audioSortie audio ver11LANConnecter des f122.0USB 2.0 : perme disque dur exte13Entrée d'alimentation CAEntrée d'aliment14Commutateur CAPermet de mett "I" = en marche	5	Tactile	Sortie du signal
7Entre audioEntrée vidéo de8SPDIFTransfère via un9RS-232Interface série a appareils.10Sortie audioSortie audio ver11LANConnecter des t disque dur exte122.0USB 2.0 : perme disque dur exte13Entrée d'alimentation CAEntrée d'aliment "I" = en marche	6	VGA	Entrée vidéo de
8 SPDIF Transfère via un 9 RS-232 Interface série a appareils. 10 Sortie audio Sortie audio ver 11 LAN Connecter des transfère d'alimentation CA 12 2.0 USB 2.0 : permet de metter 13 Entrée d'alimentation CA Entrée d'alimentation transfère d'alimentation ca 14 Commutateur CA Permet de metter	7	Entre audio	Entrée vidéo de
9 RS-232 Interface série a appareils. 10 Sortie audio Sortie audio ver 11 LAN Connecter des fille 12 2.0 USB 2.0 : permet disque dur exter 13 Entrée d'alimentation CA Entrée d'alimentation fille 14 Commutateur CA Permet de metter	8	SPDIF	Transfère via ur
10Sortie audioSortie audio ver11LANConnecter des t122.0USB 2.0 : perme disque dur exte13Entrée d'alimentation CAEntrée d'aliment14Commutateur CAPermet de mett "I" = en marche	9	RS-232	Interface série u appareils.
11LANConnecter des fil122.0USB 2.0 : permodisque dur externation13Entrée d'alimentation CAEntrée d'aliment14Commutateur CAPermet de metternation	10	Sortie audio	Sortie audio ver
122.0USB 2.0 : perme disque dur exte13Entrée d'alimentation CAEntrée d'aliment14Commutateur CAPermet de mett "I" = en marche	11	LAN	Connecter des t
13Entrée d'alimentation CAEntrée d'alimentation14Commutateur CAPermet de mett "I" = en marche	12	2.0	USB 2.0 : perme disque dur exter
14Commutateur CAPermet de mett"I" = en marche	13	Entrée d'alimentation CA	Entrée d'alimen
	14	Commutateur CA	Permet de mett "I" = en marche

t de recharger, transférer données, audio et vidéo.

autre écran avec l'interface HDMI.

al d'interface multimédia haute définition, à des appareils équipés d'une interface de sortie œur avec sortie HDMI, décodeur ou autre appareil

et de connecter des périphériques USB tels que erne, lecteur USB, clavier USB et/ou souris etc.

l tactile vers l'ordinateur externe

e l'ordinateur externe

e l'ordinateur externe

n câble optique différents signaux audio.

utilisée pour l'échange de données entre deux

ers le haut-parleur externe

terminaux RJ45

et de connecter des périphériques USB tels que erne, lecteur USB, clavier USB et/ou souris etc.

ntation CA, connectez l'alimentation CA

tre sous tension ou hors tension l'appareil. e ; "O" = hors tension

Télécommande.



l	Ċ	Marche/Arrêt
2	₽\$	Activer ou désactiver le mode muet.
3	Démarrer	Touche Windows Démarrer (ou touche Super Linux)
4	Espace	Touche espace du PC
5	Alt+Tab	Touche PC Alt+Tab (Windows ou Linux)
6	Alt+F4	Touche PC Alt+F4 (Windows ou Linux)
7	Touches numériques	Sélectionner une touche numérique.
8	Afficher	Afficher les informations du canal.
9	¢	/
10	Entrée	/
11	Accueil	Revenir à l'écran principal Android.
12	Menu	Ouvrir les Paramètres.
13	Rouge	Activer ou désactiver le clavier et le Tactile.
14	Vert	Activer ou désactiver le clavier.
15	Yellow	Activer ou désactiver le Tactile.
16	Bleu	Figer l'écran.
17		Activer ou désactiver le rétro-éclairage de l'écran.
18	X	Touche PC Retour arrière
19	A	Remonter (Android, Windows, Linux, MacOS)
20	▲	Naviguer à gauche (Android, Windows, Linux, MacOS)
21	►	Naviguer à droite (Android, Windows, Linux, MacOS)
22	•	Descendre (Android, Windows, Linux, MacOS)
23	Entrée	Touche de confirmation
24		Ouvrir l'application de tableau blanc i3NOTES.
25	Retour	Retour à la dernière page précédente
26	PgUp	Page précédente (Windows, Linux, MacOS)
27	PgDn	Page suivante (Windows, Linux, MacOS)
28	CH.+/CH	/
29	VOL+/VOL-	Augmenter ou baisser le volume.
30	F1-F12	Touches fonction PC F1 - F19 (Windows Linux MacOs)

NOTE : Les touches fonction PC ne sont disponibles que lorsque l'ordinateur est connecté à l'écran via tactile USB.

Mise en place des piles.

- 1. Ouvrez le couvercle arrière de la pile au dos de la télécommande.
- 2. Installez une pile de type AAA en fonction de l'électrode correspondante, assurez-vous que les pôles positif et négatif de la pile sont correctement placés ("+" à "+", "-" à "-"), veuillez ne pas associer des piles anciennes et nouvelles.
- 3. Une fois la pile installée, fermez le couvercle arrière des piles en le clipsant vers le bas.

Portée de la télécommande.



La télécommande peut fonctionner à une distance maximale de 8 mètres, 30 degrés à gauche et à droite du récepteur de la télécommande.

Afin de protéger l'environnement, veuillez déposer les piles usagées dans un bac de recyclage.

Attention : remplacer une pile par par une pile de type différent peut engendrer une explosion.

Connexions

Pour votre sécurité et celle de votre appareil, veuillez ne pas brancher l'alimentation avant connexion.

Ordinateur externe et connexion tactile.



- Utilisez un câble VGA pour connecter l'appareil au port de sortie VGA de l'ordinateur externe, et pendant ce temps, utilisez le câble audio du casque pour vous connecter à l'interface de sortie audio de l'ordinateur externe. (Ou utilisez un câble HDMI pour vous connecter au port de sortie HDMI de l'ordinateur ex-
- Utilisez un câble USB pour vous connecter au port USB de l'ordinateur externe. (Ou utilisez un câble Type-C pour vous connecter au port de sortie Type-C de l'ordinateur externe.)
- Après connexion des câbles, branchez le cordon d'alimentation et allumez l'appareil.
- Démarrer l'ordinateur externe.
- Appuyez sur l'interrupteur 🖒 pour allumer l'appareil.
- Appuyez sur la touche ENTRÉE pour basculer sur le canal VGA / HDMI / Type-C.

NOTE : Concernant l'entrée de l'ordinateur externe, la meilleure résolution est 3840 * 2160 ou 1920 * 1080.

Configuration informatique recommandée

- 1 GB disponible sur le disque dur
- Processeur 2.0 GHz, 1GB RAM
- Plus de 256 couleurs affichées
- SORTIE VGA / SORTIE HDMI, SORTIE Audio, Interface USB
- Résolutions prises en charge 800*600,1024*768,1920*1080,3840*2160

terne.) (Ou utilisez un câble Type-C pour vous connecter au port de sortie Type-C de l'ordinateur externe.)

Entrée audio et vidéo.



- Utilisez un câble HDMI pour connecter un équipement audio et vidéo avec une sortie HDMI.
- Après connexion des câbles, branchez le cordon d'alimentation et allumez l'appareil.
- Appuyez 😃 pour allumer l'appareil. •
- Appuyez sur la touche ENTRÉE pour basculer sur le port HDMI.

Sortie audio et vidéo.



- Utilisez un câble HDMI pour connecter un équipement audio et vidéo avec une entrée HDMI.
- Après connexion des câbles, branchez le cordon d'alimentation et allumez l'appareil.
- Appuyez 🕐 pour allumer l'appareil.

Connexion RS-232.



Après avoir utilisé un câble de port série pour connecter l'équipement de contrôle central et l'appareil, certaines fonctions de l'appareil peuvent être contrôlées via un équipement de contrôle central : MARCHE / ARRÊT de l'appareil, réglage du volume sonore, etc.

Connexion USB.

Connexion LAN.



Écran d'accueil

Nos appareils i3TOUCH sont fournis avec BIZ Studio ou EDU Studio, qui offrent un espace de travail simple et facile à utiliser. Vous pourrez activer la version Studio de votre choix lors du premier démarrage, ou dans les paramètres du menu.



BIZ STUDIO

BIZ Studio offre un arrière-plan élégant et ajoute un bouton de paramètres supplémentaires sur votre écran d'accueil. Personnalisez le lien et l'icône du bouton dans les paramètres du menu ou dans l'assistant Démarrage lors du premier démarrage.



EDU STUDIO

EDU Studio offre un arrière-plan coloré et dynamique et ajoute à votre écran d'accueil un bouton d'accès à i3LEARNHUB.

🕞 Démarrer la présentation.

Les contenus des appareils connectés peuvent être diffusés à l'écran en un seul clic.



🖂 Démarrer le tableau blanc

Le bouton Présentation ouvre le tableau blanc interactif qui facilitera vos réunions. Prenez des notes, dessinez, et partagez facilement les contenus créés avec tous les participants.

TABLEAU BLANC

- 1. Appuyez sur le bouton Tableau blanc.
- 2. Commencez à écrire sur la page active.
- 3. Appuyez sur la gomme pour activer les options d'écriture.



Menu latéral.

Utilisez vos applications préférées au cours de vos réunions. Cliquez sur l'icône du menu latéral à droite ou à gauche de l'écran pour ouvrir le menu.

- Cliquez sur le bouton latéral pour ouvrir le menu et ses différentes options :
- 1. Quitter le menu et revenir en arrière.
- 2. Naviguer sur l'écran d'accueil.
- 3. Démarrer l'application Tableau blanc.
- 4. Démarrer l'application Présentation.
- 5. Utiliser Annotate pour annoter tout ce qui s'affiche à l'écran.
- 6. Basculer d'une source d'entrée à une autre.
- 7. Ajuster le volume des haut-parleurs.



Source d'entrée vidéo.

Les options suivantes sont visibles lorsqu'un signal vidéo est connecté.

Cliquez sur le bouton latéral pour ouvrir le menu et ses Ē différentes options :

- 1. Basculer sur la source vidéo Android
- 2. Basculer sur la source vidéo USB-C
- 3. Basculer sur la source vidéo HDMI
- 4. Basculer sur la source vidéo VGA



Autres applications.

Plusieurs boutons, en bas au milieu de l'écran, permettent d'accéder à d'autres applications.

- 1. Ouvrir le navigateur
- 2. Ouvrir l'explorateur de fichiers
- 3. Ouvrir la suite WPS Office



PARAMÈTRES

Paramètres

En ouvrant le menu des paramètres, vous visualiserez l'ensemble des paramètres modifiables.

Se	ettings		
	Wirele	ess & networks	
	((:-	Wi-Fi	
	((ๆ))	Wireless hotspot	
		More	
	All app	ps	
	۲	Apps	
	Device	•	
	0	Display	
=	•	Sound	
	Person	nal	
3		Security	

5	Settings				
	Wireles	is & networks			
	(1	Wi-Fi	*	Ethernet	
	((ę))	Wireless hotspot	*	Bluetooth	
		More			
	All app	s			
	۲	Apps			
	Device				
	٥	Display		Storage	
≡ .	۲	Sound			=
	Person	al			
ß	9	Security		Language & input	
	Settings	Ациз			
	Device				
	Ð	Display		Storage	
	۲	Sound			
	Person	al			
	•	Security	•	Language & input	
	ወ	Startup & shutdown	۵	Password	
	•	Input Setting	0	Other Settings	
	System	Č.			
	0	Date & Time	()	About device	=
G	٠	System Settings			

Paramètres de connectivité.

Connectez votre appareil au réseau et à internet à l'aide d'un câble ethernet ou via wifi.

,			
÷	Wi-Fi		Q :
	On	•	
	V-wireless Connected	â	
	Guest	â	
	Showroom	â	
	✓ KSD	۵	
	+ Add network		
	Saved networks 2 networks		
÷	Ethernet		٥
	0#		

Off	
LOCAL NETWORK SETTING	
DHCP	
Static IP	
IP address	
Default gateway	
Netmask	
DNS	
DNS1	

Mise à jour du microprogramme du système.

Une fois connecté à internet, vérifiez que le microprogramme de votre écran est à jour. Dans les Paramètres, appuyez sur «À propos de l'appareil», puis sur le bouton «Vérifier la mise à jour» pour valider la version de votre firmware en ligne. Si une version plus récente est disponible, ce bouton fournira des instructions pour mettre à jour votre appareil.

÷	About device	
	System Update	
	Legal information	
	Device name ISTOUCH	
	Model number EX65	
	Android version 8.0.0	
	Kernel version 4.9.44 rel@lip #525 Tue Mar 17 18:18:02 CST 2020	
	Build number sugarcane-userdebug 8.0.0 OPR5.170623.014	TVOS-04.24.010.04.01 test-keys
	Device ID EX65_J3_0	
÷	About device	
	Legal information	
	Device name i3TOUCH	
	Model number EX65	Check F
=	Android version 8.0.0	Current version is
	Kernel version 4.9.44 rel@iip #525 Tue Mar 17 18:18:02 CST 2020	ОК
	Build number sugarcane-userdebug 8.0.0 OPR5.170623.014	TVOS-04.24.010.04.01 test-keys
	Device ID EX65_J3_0	

Check Update	
Checking Update	
esult	
newest version.	⊜

Paramètres d'affichage.

Contrôlez la luminosité de l'écran de l'i3TOUCH dans le menu des paramètres d'affichage.

L'i3TOUCH EX est équipé d'un capteur de lumière ambiante qui permet d'ajuster automatiquement la luminosité de l'écran.

Appuyez sur "Contrôle automatique de la luminosité" pour activer cette option.

÷	Display	
	Wallpaper	
	General Display Settings	
	Display Brightness set display brightness	C <u> </u> ♦
	Automatic Brightness Control Let the brightness be controlled by the environmental light by light sensor	(10
	External source display settings	-
	HDMI Out Resolution setting Set output resolution:1080P@60Hz	
	HDMI Out Encryption setting Set output encryption:ON	

Paramètres audio

Ajustez les "Paramètres de sortie audio" et les réglages audio prédéfinis.

Touch sounds Image: Constraint of the sound of the	Touch sounds Sound Output Settings Speaker Mute Turn off sound Bass Treble Balance Image: Class O Custom	÷	Sound	
Sound Output Settings Speaker Mute Turn off sound Volume Bass Treble Balance Standard O Meeting O Class O Custom	Sound Output Settings Speaker Mute Turn off sound Bass Treble Balance Image: Class O Custom		Touch sounds	
Mute Turn off sound Volume • Bass • Treble • Balance • • Standard () Meeting () Class () Custom	Mute Turn off sound Volume Bass Treble Balance Balance Standard O Meeting O Class O Custom		Sound Output Settings Speaker	
Volume Image: Standard () Meeting () Class () Custom	Volume Bass Bass O Treble O Balance O Image: Standard O Meeting O Class O Custom		Mute Turn off sound	
Standard () Meeting () Class () Custom	Standard () Meeting () Class () Custom		Volume Bass Treble Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Balance Bass	II
			Standard Meeting Class Custom	

Démarrage et arrêt.

Ajustez le comportement de l'écran au démarrage et à l'arrêt.

÷	Startup & shutdown			
	Startup and shutdown op	ion		
	Startup channel			
	Last shutdown channel	O Default startup Android *		
	Built-in OPS startup opt	on		
	Startup only through OF	built-in startup option 🥘 startup through any	channel	
	Standby after startup (black	screen)		
=	Motion Sensor Switch After 15 mins of shutdown back	ight		
	Timer switch	* 00		
	Close power off reminder			
	Boot time	Off t	ime	
	+ Add task			

- Définissez le canal vidéo actif après le démarrage :
 - A. Dernier canal vidéo actif avant l'arrêt.
 - B. Toujours démarrer sur un canal vidéo spécifique (par défaut : Android).
- Définissez à quel moment l'ordinateur intégré OPS doit démarrer (s'il est installé) :

A. Seulement après avoir basculé sur l'entrée du canal vidéo. B. Démarrage sur n'importe quel canal (démarrage avec l'écran).

- Activer ou désactiver le capteur de mouvement.
 - l'écran s'éteindra automatiquement.

	Boot time	Off time	
V	08:30 Mon Tue Wed Thu Fri	17:00 Mon Tue Thu	
V	+	12:30 Wed	
V		16:00	6

Planifiez le démarrage et l'arrêt automatique de l'appareil. Jusqu'à 3 tâches de planification peuvent être définies. Exemple :

- Démarrage automatique tous les jours à 8h30.
- Arrêt automatique tous les lundis, mardi et mercredi à 17h00.
- Arrêt automatique tous les mercredis à 12h30.
- Arrêt automatique tous les vendredis

Note : un message de rappel s'affichera avant l'arrêt automatique pour vous permettre d'annuler manuellement la tâche.

Si le détecteur de mouvement ne perçoit ni mouvement ni présence dans un délai de 15 minutes,

Bouton multifonction.

Le bouton multifonction se situe sur le côté droit de l'écran. Son comportement dépend des paramètres que vous avez configuré.



Les configurations suivantes sont possibles :

- 1. Off Le bouton multifonction est désactivé.
- 2. Source d'entrée Basculez facilement sur la source d'entrée prédéfinie.
- 3. Geler l'image Gelez l'image affichée à l'écran, dégelez-la en appuyant à nouveau sur le bouton.
- 4. Windows : Affichage de tâches Lancez l'affichage de tâches Windows d'un ordinateur portable connecté par USB-C ou inséré dans le module OPS.
- 5. Windows : Touche fonction Exécutez le raccourci clavier prédéfini sur un ordinateur portable connecté par USB-C ou inséré dans le module OPS.
- 6. Capture d'écran Effectuez une capture de l'écran affiché et exportez-la dans le tableau blanc.

Vous pouvez paramétrer les actions du bouton multifonction dans le menu des Paramètres.

÷	Other Settings			
	Multi-Functional Quick-Action Button			
	No action			
	O Switch to video input source: Quickly switch to the defined video input video.	Android	Ŧ	
	O Freeze image Freeze the currently displayed image. The image displayed will be paused until the button is pressed again.			
	O Windows:Task View(Alt + Tab) Open Windows' Task View on a windows computer,connected by USB-touch cable or inserted as OPS.			=
	Windows:Function Key Perform the specified Function Key on a Windows computer.connected by USB-touch cable or inserted as OPS.	F1	Ŧ	
	Capture the current image onscreen, and import into Whiteboard.			

Note : L'affichage des tâches et la touche de fonction nécessitent : un ordinateur connecté via USB ou l'ordinateur OPS interne. Cet ordinateur doit être le signal vidéo actif.

÷	Other Settings			
	Multi-Functional Quick-Action Button			
	O No action			
	 Switch to video input source: Data witch to the defined video input video. Freeze the currently deplayed image. The image displayed will be paused until the button is pressed again. Windows:Task View(Alt + Tab) Depr Windows:Function Key Perform the specified Function Key on a Windows computer,connected by USB-touch cable or inserted as OPS. Screen Capture Capture the current image onscreen, and import into Whiteboard. 	Android HDM11 HDM12 HDM13 HDM14 USB-C VGA F1	~	

÷	Other Settings		
	Multi-Functional Quick-Action Button		
	O No action		
	Switch to video input source: Duickly switch to the defined video input video. Freeze image Freeze the currently displayed image. The image displayed will be paused until the button is pressed again. Windows: Task View/(Alt + Tab)	Android 🔫	
	 Windows': Task View on a windows computer connected by USB-touch cable or inserted as OPS. Windows: Function Key Perform the specified Function Key on a Windows computer connected by USB-touch cable or inserted as OPS. Screen Capture Capture the current image onscreen and import into Whiteboard. 	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12	

Tableau blanc

Étalonnage initial.

Lors du premier démarrage de l'application Tableau blanc, vous devrez paramétrer le geste d'effacement à quatre doigts. Suivez les instructions à l'écran pour régler et activer ce geste d'effacement rapide.



Menu Outils flottants.

Appuyez sur le menu Outils flottants pour activer les outils et afficher les sept options.



$\forall \& \forall$ Marqueur, stylo, crayon et gomme

Sélectionnez l'un des outils de la zone d'annotation (marqueur, stylo crayon ou gomme) pour ouvrir les options avancées. Chaque outil dispose de ses propres options, modifier la largeur ou la couleur d'un outil n'aura aucun effet sur les autres. Le curseur permet de sélectionner l'épaisseur de trait de l'outil, le nombre en haut indique l'épaisseur sélectionnée (de 1 à 10). Appuyez sur l'une des cinq couleurs prédéfinies pour changer rapidement la couleur du marqueur ou du stylo. L'icône Plus ("+") permet de sélectionner une couleur personnalisée pour chaque outil. Après avoir sélection-



(¹) Fermer

L'application Tableau blanc se ferme et supprime définitivement toutes les pages. Il ne sera plus possible de récupérer le contenu supprimé. Il vous sera proposé d'enregistrer ou d'exporter vos notes avant de fermer.

Enregistrer/exporter

L'application Tableau blanc propose plusieurs options de sauvegarde et d'exportation (réglables dans les paramètres administrateur).

- Serve
- Email as PDF 黺
- Broom to 'SCLOUD' ціць.
- Direct download as PDP
- * Export to USE

né une couleur, l'icône Plus sera s'affichera dans

l'icône de la gomme pour ajuster sa taille.

Envoyer par e-mail au format PDF

Envoyez le contenu du tableau blanc par e-mail à vous-même et/ou à d'autres personnes en utilisant l'une des trois options de messagerie disponibles.

Avec i3NOTES

i3NOTES utilisera le service de messagerie d'i3-Technologies. Saisissez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez envoyer le PDF, ou plusieurs adresses en les séparant par un espace (" ").

Avec Microsoft Exchange

Ce service utilise votre compte Outlook pour envoyer l'e-mail. Connectez-vous à votre compte pour autoriser l'application Tableau blanc à utiliser votre compte pour envoyer l'e-mail. Une fois connecté, donnez les autorisations requises. Vous pourrez alors choisir de rester connecté à votre compte Microsoft Exchange sur cet appareil. Par défaut, vos informations de connexion ne seront pas enregistrées, et seront supprimées du système après l'envoi de l'e-mail.

Saisissez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez envoyer le PDF, ou plusieurs adresses en les séparant par un espace (" "). Deux autres options sont proposées : - Assister à des réunions : rassemblez tous les événements de votre agenda à partir d'aujourd'hui. En sélectionnant un événement, toutes les adresses e-mail qui y sont associées seront ajoutées à la liste de diffusion. - Obtenez des contacts : récupère vos contacts sur Microsoft Exchange.

Un compte Microsoft Exchange est un compte de messagerie professionnel ou scolaire. L'organisation qui vous a fourni ce compte de messagerie Exchange exécute un serveur Microsoft Exchange ou utilise Microsoft Office 365 qui utilise Exchange Server pour fournir des e-mails.

Avec SMTP

Avec cette option, utilisez votre propre serveur de messagerie SMTP pour envoyer le PDF. Saisissez les informations de connexion et l'adresse du serveur SMTP pour vous connecter. Si le paramètre SMTP par défaut affiche une erreur de connexion, des options avancées vous seront proposées. L'e-mail de l'expéditeur sera prérempli avec l'adresse e-mail utilisée pour vous connecter à votre serveur

SMTP Settings		
err vi		
hassword		10
server address		
🗌 Barcember me		
	O.TI	oc

SMTP. Certains serveurs SMTP permettent d'envoyer un e-mail à partir d'une adresse e-mail différente. Dans le champ de l'adresse e-mail de réception, entrez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez envoyer le PDF, ou plusieurs adresses e-mail en les séparant par un espace (" ").

← Exporter vers i3CLOUD

Connectez-vous à votre compte i3CAMPFIRE ou i3LEARN pour exporter le tableau blanc vers votre bibliothèque pe nelle.

Télécharger directement au format PDF

Téléchargez vos notes directement sur votre téléphone a l'aide d'un QR code. Deux options vous sont proposées.

Avec le réseau interne

Le téléchargement direct est disponible uniquement sur réseau actuel. Pour télécharger le PDF, assurez-vous que réseau local. Après avoir fermé la boîte de dialogue du QR code, le PDF ne sera plus disponible a

> You read to be on the some record as the device in order to use he provided CIR pole.



Connectito: IBALLSYNC "Yeers obeen her to be enabled on your network

téléchargement. Prérequis : votre pare-feu réseau devra autoriser les connexions pair à pair

Avec le cloud

Cette option exportera le PDF vers le serveur cloud d'i3-Technologies. Tous ceux qui scannent le QR code pourront télécharger le PDF, qui sera automatiquement supprimé du serveur après deux heures.

Exporter vers USB

Cette option permet d'enregistrer le PDF sur un périphérique de stockage externe (dans le dossier racine du périphérique connecté). Seuls les périphériques FAT32 sont actuellement pris en charge.

iQ;
iQ.
EL LOGIN
a cost



🖲 Supprimer

L'option Supprimer effacera tout le contenu de la page active sans la supprimer de votre barre d'onglets. Après avoir appuyé sur OK, vos notes seront définitivement supprimées.

Barre du Tableau blanc

La barre d'onglets permet de basculer entre différentes pages. Chaque page est identifiée par un numéro qui définit l'ordre d'exportation. La page active visible sera indiquée par une couleur plus foncée. Appuyez sur l'icône Plus ("+") à droite pour ajouter de nouvelles pages.



Appuyez longuement sur un numéro de page dans la barre d'onglets pour le supprimer. Le contenu de la page, et la page elle-même, seront définitivement supprimés. La liste mettra automatiquement à jour les numéros des pages restantes.



Zone d'annotation du tableau blanc

La zone d'annotation est la principale fonction du tableau blanc, elle permet d'écrire ou dessiner avec les outils de prise de notes.

Stylet passif

Le stylet passif écrit toujours avec une encre digitale noire. La gomme se situe en haut du stylet, comme sur un stylo.

Pivotez le stylet pour effacer automatiquement les éléments de la zone de dessin.

Écriture et dessin au doigt

Au démarrage de l'application Tableau blanc, activez la fonction Gomme par défaut en touchant le tableau blanc avec un ou plusieurs doigts. Pour une expérience de prise de notes des plus rapides : ouvrez le tableau blanc, écrivez avec le stylet, effacez avec votre doigt.

Modifier l'outil de dessin, son épaisseur ou sa couleur redéfinira le comportement tactile jusqu'à ce que le tableau blanc soit fermé et rouvert. Le tableau blanc prend en charge l'écriture multi-point.

Annoter

L'interface de l'application Annoter est très similaire à celle du tableau blanc. Elle se constitue de deux sections principales :

- 1. Menu Outils flottants
- 2. Zone d'annotation

Menu Outils flottants

Appuyez sur le menu Outils flottants pour activer les outils et afficher les six options.



Fermer l'application Annoter

Fermer l'application Annoter supprimera définitivement toutes les notes. Il est impossible de récupérer le contenu supprimé.

Exporter vers le tableau blanc

Cette fonction capture une image de vos notes avec l'arrière-plan actif et l'envoie au tableau blanc. L'action s'exécute en arrière-plan, vous permettant de continuer à prendre des notes avec l'application Annoter. En revenant au tableau blanc, toutes vos captures d'écran seront disponibles dans des pages distinctes. Deux options d'exportation vous sont proposées :



Capture d'écran plein écran

tableau blanc.

🗟 Capture d'écran du recadrage

Cette option propose un outil de rognage de l'image. Positionnez et redimensionnez le rectangle pour l'ajuster exactement à la zone que vous souhaitez capturer. Deux boutons en bas permettent d'annuler le rognage, le soumettre et l'envoyer au tableau blanc.

En fermant i30VERLAY, toutes les notes seront également supprimées Exporter vers le tableau



Le marqueur permet d'écrire avec une encre semi-transparente.



Le stylo offre un compor-

éléments de la zone d'annotation.

Le pointeur masquera les notes pour que l'arrière-plan redevienne interactif

Une capture d'écran de tout l'écran visible est créée et exportée vers le



$\forall \diamond \forall$ Marqueur, stylo et gomme

Sélectionnez l'un des outils de la zone d'annotation (marqueur, stylo ou gomme) pour ouvrir les options avancées. Chaque outil dispose de ses propres options, modifier la largeur ou la couleur d'un outil n'aura aucun effet sur les autres. Le curseur permet de sélectionner l'épaisseur de trait de l'outil, le nombre en haut indique l'épaisseur sélectionnée (de 1 à 10). Appuyez sur l'une des cinq couleurs prédéfinies pour changer rapidement la couleur du feutre ou du stylet. La gomme ne dispose pas de cette option.

 \mathbb{P}

🖉 Gomme

Une option est proposée pour la gomme dans les options avancées du menu Outils flottants. La fonction Supprimer effacera définitivement toutes les notes de la zone d'annotation active.

🖑 Pointeur

L'option Pointeur permet à l'utilisateur d'interagir avec l'appareil sans fermer l'application Annoter. Les notes actives seront masquées mais ne seront pas supprimées (elles seront temporairement sauvegardées en arrière-plan).

Zone d'annotation

 \forall

La zone d'annotation est la principale fonction du tableau blanc, elle permet d'écrire ou dessiner avec les outils de prise de notes.

Stylet passif

H

Le stylet passif écrit toujours avec une encre digitale **noire**. La gomme se situe en haut du stylet, comme sur un stylo.

Pivotez le stylet pour effacer automatiquement les éléments de la zone de dessin.

Écriture et dessin au doigt

Au démarrage de l'application Annoter, toucher le tableau blanc avec un ou plusieurs doigts activera la fonction Gomme par défaut. Pour une expérience de prise de notes des plus rapides : ouvrez l'application, écrivez avec le stylet, effacez avec votre doigt.

Navigation

Pour naviguer sur internet, l'i3TOUCH EX est équipé du navigateur Google Chrome. Retrouvez les instructions d'utilisation du navigateur Google Chrome sur <u>https://support.google.com/chrome</u>.

Présentation

Lors des réunions, les participants viennent souvent avec eux leurs propres appareils : ordinateurs portables, smartphones, tablettes... L'i3TOUCH fournit de nombreux outils pour diffuser vers et depuis d'autres appareils.



L'i3TOUCH EX est équipé de l'application de présentation sans fil i3ALLSYNC, qui permet de diffuser à l'écran rapidement et facilement le contenu de l'écran de n'importe appareil mobile.

Téléchargez le logiciel de transmission...

i3ALLSYNC est le logiciel client d'i3-Technologies, compatible avec la plupart des systèmes d'exploitation et appareils. Le logiciel est disponible pour Windows OS, MacOS et Android OS. Téléchargez-le à l'adresse suivante : <u>https://i3-allsync.com</u>. Les systèmes iOS et MacOS peuvent également utiliser la fonction intégrée AirPlay pour se connecter à i3ALLSYNC sans aucun logiciel.

...et connectez-vous à l'i3TOUCH EX avec le logiciel de l'émetteur i3ALLSYNC

Ouvrez l'application de l'émetteur i3ALLSYNC sur votre appareil et suivez les instructions à l'écran. Saisissez les informations d'identification de l'i3TOUCH EX et partagez le contenu de votre écran.



Menu et paramètres d'i3ALLSYNC

Voici l'interface que vous verrez en ouvrant l'application Présentation.



L'application i3ALLSYNC propose plusieurs paramètres et outils dans le menu flottant.



OPEN / CLOSED meeting mode

Arrêter la diffusion d'une vidéo

Appuyez sur ce bouton pour arrêter la diffusion du contenu partagé sur toutes les connexions.

Démarrer la prise de notes

Appuyez sur ce bouton pour démarrer l'application Annoter de l'i3TOUCH EX (ce bouton se comporte exactement comme le bouton Annoter dans le menu).

Lister toutes les connexions

Appuyez sur ce bouton pour afficher la liste des utilisateurs connectés prêts à partager le contenu de leur écran. Appuyez sur le bouton lecture sur l'aperçu pour afficher le contenu de l'écran. Cette option est disponible uniquement en mode Réunion F.

Mode Réunion ouvert / fermé

Le bouton Mode Réunion permet de modifier la dynamique de la réunion selon le type de votre réunion. Ouvert : Permet à quiconque de se connecter et afficher immédiatement le contenu de l'écran. Fermé : Permet à quiconque de se connecter, cependant, les commandes d'affichage du contenu de l'écran ne sont accessibles que sur l'i3TOUCH. Un utilisateur connecté est mis en veille en arrière-plan,jusqu'à ce que le contenu de l'écran soit activé via le bouton Liste.



Mode Fermé (le présentateur démarre chaque vidéo)

Le mode Fermé convient aux réunions de type présentation (tout ou partie de la réunion). La personne à l'écran est l'opérateur et bascule entre le contenu de l'écran. Le mode OUVERT est adapté aux réunions de type conférence (tout ou partie de la réunion), où chaque utilisateur connecté peut afficher à son tour le contenu de son écran.

Activer ou désactiver le Tactile.

Autorisez ou refusez l'entrée tactile sur l'écran de l'i3TOUCH EX pour contrôler l'ordinateur connecté. Le tactile ne fonctionne que via le logiciel client de transmission i3ALLSYNC sous Windows et MacOS.

Utilisez l'émetteur HDMI i3ALLSYNC (optionnel)

Les participants aux réunions (invités) qui ne peuvent pas ou ne souhaitent pas installer le logiciel client peuvent également utiliser le transmetteur HDMI i3ALLSYNC (non fourni). Après avoir couplé l'émetteur HDMI i3ALLSYNC une première fois avec l'appareil, connectez le câble HDMI et USB et appuyez sur le bouton pour partager instantanément le contenu à l'écran.

Connectez-vous à l'i3TOUCH EX avec le transmetteur HDMI i3ALLSYNC (non fourni).

Si vous utilisez le transmetteur HDMI i3ALLSYNC, connectez-vous pour démarrer en un clic le partage d'écran. Pour chaque système d'exploitation, l'interface d'i3ALLSYNC fournit des instructions utiles pour démarrer une présentation.





Mode Ouvert (tout le monde peut diffuser librement des vidéos)



Dépannage rapide

L'appareil ne fonctionne pas correctement

La télécommande ne fonctionne pas	Assurez-vous qu'aucun obstacle ne perturbe le passage du signal entre la télécommande et le récepteur et n'empêche le bon fonctionnement de la télécommande.
	Vérifiez que l'électrode de la pile est correctement placée dans la télécommande.
	Vérifiez si les piles de la télécommande doivent être remplacées.
L'appareil	Vérifiez les paramètres de mise en veille dans les Paramètres.
s'est éteint de façon inattendue	Vérifiez si votre appareil a subi une coupure de courant.
	Le système s'éteindra automatiquement si le canal vidéo interactif externe ne reçoit aucun signal après 5 minutes. Veuillez vérifier la source et la connexion du signal vidéo et/ou modifier les paramètres de mise en veille de l'appareil externe.
Mode PC	
Manque de couleur	Vérifiez que le câble VGA est correctement connecté ou qu'aucune broche n'est

Manque de couleur, couleur anormale	Vérifiez que le câble VGA est correctement connecté ou qu'aucune broche n'est endommagée.
	Vérifiez que le le câble VGA fonctionne correctement (ou remplacez-le).

Fonctionnement du tactile

Le tactile ne fonctionne pas	Vérifiez que le câble USB est correctement connectés à l'ordinateur et que la longueur du câble n'excède pas 5 mètres. Dans le cas contraire, installez un hub ou un amplificateur.
	Assurez-vous que votre matériel informatique et le système d'exploitation prennent en charge le tactile.
	(Les écrans tactiles HID ne sont pas compatibles avec Windows 7 et les versions antérieures).
	(Les écrans tactiles HID ne sont pas compatibles avec certains MacBooks). (Les écrans tactiles HID ne sont pas compatibles avec les anciens novaux Linux).

Le signal vidéo ne fonctionne pas

Absence d'image et	Assurez-vous d'avoir démarré l'appareil.
de son	Vérifiez si le fil de signal est bien branché, et si l'entrée y correspond.
	Si vous êtes en mode ordinateur interne, vérifiez que l'ordinateur interne a démarré.
Présence de bandes	Vérifiez que le fil du signal est bien connecté.
ticales ou tramage d'image	Veillez à écarter de l'appareil tout équipement électronique ou électrique.
Absence de couleur, couleur ou image de mauvaise qualité	Ajustez la chromatique et la luminosité ou le contraste dans le menu.
	Vérifiez que le fil du signal est bien connecté.

Problèmes audio

Réception de l'im- age mais pas du son	Vérifiez si le bouton du mode m
	Appuyez sur VOL + / - pour rég
	Vérifiez si la ligne audio est com
Un seul haut-parleur fonctionne	Ajustez la balance du son dans
	Vérifiez si le panneau de contrô canal audio.
	Vérifiez si la ligne audio est com
La sortie HDMI n'émet pas de son	Assurez-vous que l'appareil exte

Maintenance

Un bon entretien peut éviter de nombreux défauts préliminaires. Un nettoyage soigneux et régulier peut conserver l'appareil en bon état. Veuillez débrancher la prise d'alimentation avant nettoyage et entretien pour éviter tout choc électrique.

Nettoyage de l'écran

Veuillez mélanger un peu d'assouplissant ou de liquide vaisselle avec de l'alcool. Veuillez utiliser un chiffon doux et l'imbiber complètement de ce mélange. Veuillez retirer le chiffon et l'essorer partiellement pour essuyer l'écran de l'appareil. Répétez plusieurs fois l'opération, veillez à essuyez correctement l'appareil.

Nettoyage du cadre avant

Veuillez utiliser un chiffon sec, doux et non pelucheux pour essuyer le cadre avant.

Appareil inactif pendant une longue période

Si votre appareil reste inactif durant une longue période, comme pendant les vacances par exemple, veuillez débrancher l'alimentation afin d'éviter tout risque électrique en cas d'orage.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

uet est activé.

gler le volume.

rectement connectée.

le menu.

le du son de l'ordinateur ne configure qu'un seul

rectement connectée.

erne est correctement connecté.