

Ecran Interactive JTouch

Des écrans tactiles qui améliorent la collaboration et captivent le public



Caractéristiques JTouch

Que vous soyez dans une salle de classe, un petit espace, une salle de conférence ou un amphithéâtre, il existe une solution d'affichage interactif JTouch adaptée à vos besoins pour captiver votre public.

	40 pouces	65 pouces	70 pouces	85 pouces
Affichage sans fil LightCast disponible	Avec clé USB LightCast	✓	✓	Affichage uniquement avec LiteShow 4
Tableau blanc disponible	✓	✓	✓	Avec tableau blanc Android
Navigateur Internet	Avec clé USB LightCast	Avec clé USB LightCast (INF6502WBAG)	Avec clé USB LightCast (INF7002WB)	-
Visionneuse de documents disponible*	Avec clé USB LightCast	Avec clé USB LightCast (INF6502WBAG)	Avec clé USB LightCast (INF7002WB)	-
Résolution 4K disponible	1080p	1080p	✓	✓
Affichage & contrôle	✓	✓	✓	✓
Fonction tactile capacitive disponible	✓	✓	✓	infrarouge
Fonction antireflet disponible	-	✓	-	✓

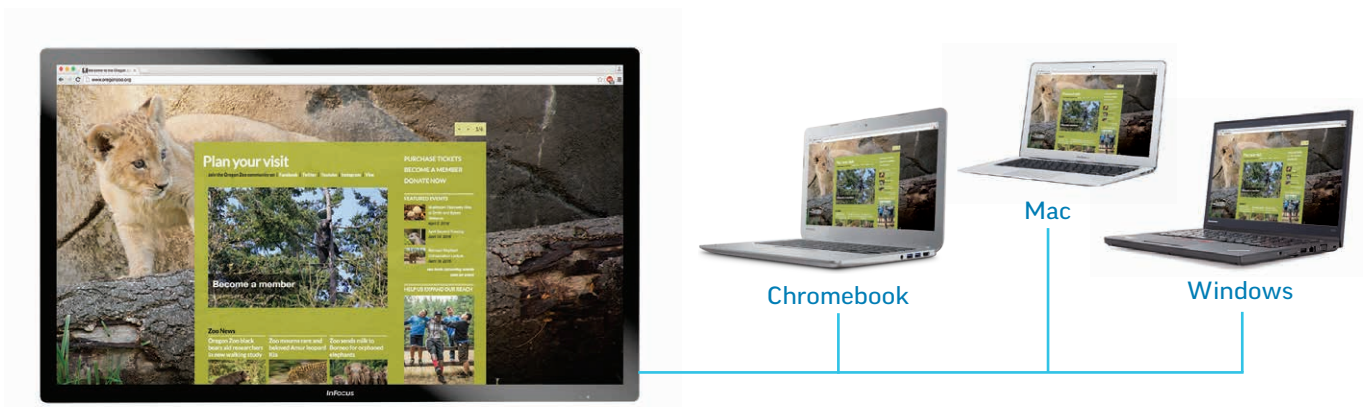


	40 pouces	65 pouces	70 pouces	85 pouces
Petites salles de réunion	✓			
Petits espaces	✓	✓		
Bureaux	✓	✓		
Salles de réunion		✓	✓	
Grandes salles de réunion		✓	✓	
Salles de classe		✓	✓	✓
Amphithéâtres			✓	✓

* Formats de fichiers pris en charge par la visionneuse de documents : pdf, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, avi, mkv, mpg, mpeg, mov, mp4, 3gp, rm, rmvb, jpg, jpeg, bmp et png

Ecran interactive JTouch

En connectant l'écran tactile HD JTouch à votre ordinateur portable, vous profitez d'une expérience tactile lumineuse et colorée vous permettant de captiver votre public dans des salles de classe et ailleurs. C'est l'appareil de travail de groupe adapté à votre salle de réunion et à votre budget.



Principales fonctionnalités

- Écran tactile géant haute résolution à un prix attrayant
- Résolution 4K d'une netteté incroyable sur les modèles 70 et 85 pouces
- Les modèles 40 et 65 pouces offrent une résolution HD 1080p vive et lumineuse
- Exécution de toutes vos applications, même les plus anciennes, en mode tactile
- Revêtement tactile pour un toucher précis et sensible à capacité multipoint

Fonction tactile capacitive projetée (PCAP)

La technologie ultra-réactive, soignée et sans cadre des tablettes et smartphones est désormais présente sur la plupart des modèles de tableaux blancs JTouch. Profitez d'un plus grand nombre de points de contact pour les doigts, les stylets et même les gants médicaux.

Donnez vie à votre écran avec la résolution 4K

Maximisez l'impact de votre contenu et rendez toutes vos réunions et présentations plus captivantes, instructives et marquantes grâce au 4K.

- Un plus grand nombre de pixels améliore les détails et la profondeur pour des images d'un réalisme époustouflant.
- Rendu chromatique amélioré
- Les présentateurs tirent avantage d'images nettes et claires à courte distance.
- Le public bénéficie quant à lui d'images détaillées et vibrantes, même depuis le fond de la salle de conférence.

Contrôle tactile total

Affichez votre PC, Mac ou Chromebook par HDMI ou VGA et contrôlez-le depuis l'écran tactile en utilisant un câble USB.

- Étendez la portée des ports USB de votre ordinateur à l'aide de ports USB facilement accessibles sur l'écran.
- Aucun calibrage ou stylet spécial n'est nécessaire ; l'écran est rapide et facile à utiliser juste avec vos doigts.

Luminosité élevée et clarté HD

JTouch vous permet de transmettre votre message et d'établir une connexion avec votre auditoire grâce à une luminosité, des couleurs et une clarté incroyables. Avec une résolution 4K et 1080p, vous profiterez de vos images, textes et vidéos même dans de grandes salles à luminosité ambiante élevée.



Avec tableau blanc

Arrêtez de prendre des photos de votre vieux tableau effaçable et passez à un tableau blanc numérique. Vous ne perdrez jamais une idée et vos réunions seront plus efficaces et productives.

Dessinez, écrivez et prenez des notes

- Enregistrement électronique de vos notes sur tableau blanc
- Création d'un tableau blanc sur un fond multi-écran avec suffisamment d'espace pour faire des dessins et des diagrammes et prendre des notes
- Utilisation avec vos doigts ou à l'aide d'un stylet
- Écrivez ou dessinez avec un ensemble complet de marqueurs, de surligneurs, de formes, de traits et de couleurs numériques
- Collez des images sur le tableau blanc
- Aucun calibrage n'est nécessaire
- Aucun remplacement de lampe ou de filtre n'est nécessaire
- Visualisez des documents et annotez sur PowerPoint, images, Word et bien plus.

Installé dans **INF4030, INF6502WBAG et INF7002WB**



Mise à niveau facile des modèles JTouch standards vers la fonctionnalité de tableau blanc :

Module Tableau blanc Android

Avec le module tableau blanc Android (INA-AWB), votre JTouch devient un tableau blanc numérique que vous pouvez adapter aux besoins de votre organisation en matière d'activité commerciale, d'enseignement ou de divertissement – y compris avoir accès à une multitude d'applications dans le Google Play store.

Logiciel de tableau blanc BigNote

Ajoutez le logiciel de tableau blanc BigNote (INS-BIGNOTE) à votre ordinateur portable ou tablette Windows pour transformer votre JTouch en un tableau blanc interactif entièrement fonctionnel.



« Le JTouch est surtout un écran interactif polyvalent – il permet de dessiner avec une multitude de couleurs, d'afficher des vidéos de manière fluide et de vous connecter sans passer par une nouvelle application ».

– Brian Nadel, Computerworld

Avec adaptateur sans fil clé LightCast

Améliorez vos présentations, votre travail en équipe et le partage de contenus en déverrouillant la connectivité sans fil intégrée de votre écran JTouch.

Principales fonctionnalités

- Connectez des appareils portables et partagez du contenu sans fil avec la fonctionnalité LightCast
- Accédez à Internet grâce au navigateur Internet intégré

Affichage sans fil

L'ajout de la clé LightCast à votre JTouch vous permet de vous connecter facilement et de partager du contenu à partir de presque tous les appareils portables. Vos réunions, cours et travaux en équipe seront ainsi plus efficaces, plus motivants et plus simples.

La technologie LightCast fonctionne de manière fluide avec tous les protocoles natifs de vos appareils – utilisez AirPlay (mode miroir) pour Apple et Miracast pour Android ou Windows.**

Utilisez InFocus LightCast Sender pour afficher des éléments depuis une extension Chrome (fonctionne sur les appareils Apple, Windows, ou Chrome OS).

Naviguez sur Internet

Accédez à votre contenu Web favori sans devoir connecter un ordinateur.

- Accédez rapidement à Internet, vos programmes d'études et plateformes de partage de documents préférés
- Accédez rapidement à vos favoris / marque-pages
- Connectez l'écran à votre réseau via le réseau local ou Wi-Fi
- Faites des annotations directement sur le Web

Visionneuse de documents

Visionnez et affichez vos fichiers directement depuis le JTouch.

- Affichez des fichiers Office tels que PowerPoint, Word et Excel, ainsi que la plupart des formats de fichiers photos et vidéos
- Annotez vos fichiers en toute simplicité avec des marqueurs, surligneurs et formes numériques
- Enregistrez et partagez vos fichiers annotés après une réunion
- Attirez l'attention de votre public sur des points précis à l'aide d'un pointeur laser intégré

« J'utilise mon iPad pour afficher en direct le flux camera des créations des élèves sur le JTouch »

—Mme Joy, institutrice en CM2

Clé USB LightCast

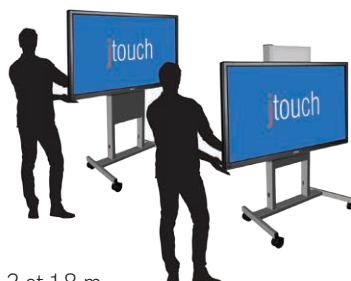
L'adaptateur clé USB LightCast déverrouille les fonctionnalités de coulée sans fil de JTouch, les fonctions de whiteboard, la navigation Web, la visualisation et l'annotation de documents et la connectivité LAN câblée.



Accessoires pour écrans JTouch

Chariot mobile

- Déplacez votre JTouch dans la salle ou dans le reste du bâtiment
- Gestion des câbles intégrée avec des caches flexibles dissimulant les câbles pour une installation nette
- Roulettes à glissement fluide permettant un positionnement sans effort (2 roulettes verrouillables)
- Ajustement de la hauteur entre 1,2 et 1,8 m



Support articulé pour 40 pouces

Intégrer ce support renforcé Swivel Mount au pied pour pivoter l'écran de 40 pouces en mode portrait et paysage.

- Pivotement fluide réglable allant jusqu'à 12 degrés dans toutes les directions.
- Comprend une plaque d'adaptation VESA de 200 x 200 ainsi qu'un adaptateur permettant d'augmenter l'inclinaison de 10 degrés
- Charge maximale : 22,7 kg
- Finition noire



Pied pour 40 pouces

D'une pression du doigt, ajustez facilement l'écran et l'inclinaison d'un 40 pouces ou d'un écran plat plus petit avec ce pied renforcé. Les stabilisateurs permettent d'éviter les secousses lorsque vous utilisez l'écran tactile.

- Trois hauteurs de montage
- Intégrer un support articulé en option pour pivoter entre le mode portrait et paysage
- Réglage de la hauteur : 1,2 à 1,8 m
- Montage VESA 200 x 200

Solutions de tableau blanc

Tableau blanc Android

Connectez-le à votre JTouch pour transformer ce dernier en un tableau blanc numérique et obtenir accès à une multitude d'applications dans le Google Play store.

- Prenez des notes et enregistrez-les sur un tableau blanc numérique grâce à des marqueurs, surligneurs, formes et traits dans de nombreuses couleurs
- Tableau blanc sur un fond pouvant être agrandi jusqu'à 10 fois dans n'importe quelle direction
- Copiez des images ou ajoutez des fonds d'écran personnalisés utiles, tels qu'une grille ou un calendrier
- Ajoutez vos applications Android préférées à partir du Google Play store
- Aucun stylet ou calibrage n'est nécessaire
- Connexion à votre appareil via HDMI
- Connexion à votre réseau via RJ45 ou Wi-Fi
- Ajout d'un clavier ou d'une souris sans fil en option pour plus de praticité



Coffre élévateur

Stockez, transportez et utilisez facilement un écran plat de 40 pouces, 55 pouces, 57 pouces, 65 pouces, ou 70 pouces dans le coffre élévateur InFocus. Installez l'écran avec juste une ou deux personnes et soyez prêt à démarrer en moins de 5 minutes.

- Plage complète de hauteurs de vue
- Prise multiple intégrée protégée contre la surtension
- Mécanisme de levage antichoc
- Le support pivotant sur le coffre de 40 pouces permet le positionnement de l'écran en mode portrait ou paysage
- Système de gestion des câbles intégré
- Couvercle en deux parties rabattable et verrouillable
- Stable mais portable, équipé de quatre roulettes renforcées



LiteShow 4

Ajoutez l'adaptateur de présentation sans fil LiteShow 4 d'InFocus à tout écran standard avec une entrée VGA ou HDMI pour partager rapidement et facilement des données, des fichiers audio, des vidéos HD via une connexion sans fil sécurisée.

- Connectez LiteShow 4 à votre réseau pour créer un nouveau point d'accès sans fil sécurisé
- Décodage vidéo intégré pour une lecture fluide et rapide
- Les invités se connectent rapidement à l'aide de la clé USB LiteShow
- Compatible avec les appareils mobiles Windows 7, 8 et 10, Mac, iOS et Android
- Connectez et affichez de nombreux ordinateurs en même temps



Logiciel de tableau blanc BigNote

Ajoutez le logiciel de tableau blanc BigNote à votre ordinateur Windows pour transformer votre JTouch en un tableau blanc interactif entièrement fonctionnel.

- Marqueurs, surligneurs, formes et traits dans de nombreuses couleurs
- Tableau blanc sur un fond pouvant être agrandi jusqu'à 10 fois dans n'importe quelle direction
- Faites des annotations sur n'importe quelle application et enregistrez les modifications
- Faites une copie de votre écran, puis dessinez, enregistrez et partagez
- Envoyez par e-mail des fichiers aux participants à une réunion au format JPG, PDF ou BigNote
- Lancez la fonctionnalité BigNote que vous souhaitez utiliser en un seul clic
- Les fichiers sont échangeables avec le Mondopad d'InFocus



Caractéristiques techniques*

InFocus

ÉCRAN	INF4030	INF6500eAG	INF6502WBAG	INF7002WB	INF8501
Taille	Diagonale 40 pouces (101,6 cm)	Diagonale 65 pouces (165,1 cm)	Diagonale 70 pouces (177,8 cm)	Diagonale 85 pouces (215,9 cm)	
Résolution	Full HD 1920 x 1080			4K 3840 x 2160	
Antireflet	Non	Oui	Oui	Non	Oui, plus Gorilla Glas
Portée sans fil	Adapté à la LightCast	Adapté à la LiteShow	Adapté à la LightCast	Adapté à la LightCast	Adapté à la LiteShow
Orientation de montage	Mode portrait ou mode paysage	Mode paysage			
Technologie	LED edge-lit LCD	Rétro-éclairage à LED direct	Rétro-éclairage à LED direct	Rétro-éclairage à LED direct	LED EDGE-LIT LCD
Pas de pixel	0,45 mm	0,40 mm	0,74 mm	0,40 mm	0,46 mm
Temps de réponse	8,5 ms	8 ms	6,5 ms	6 ms	
Contraste	5,000:1	4,000:1	5,000:1	5,000:1	3,000:1
Luminosité	300 cd/m ²	300 cd/m ²	350 cd/m ²		500 cd/m ²
Connexions d'entrée	4x HDMI, VGA, composant, composite, entrée ligne audio 3,5 mm (mono), entrée audio stéréo RCA, RS232, USB-B pour le contrôle tactile, 2x USB-A sur l'écran, 2x USB-A en dessous pour logiciel embarqué	5x HDMI, 4x USB (1 pour la baie PC, 1 pour le tactile, 2 comme concentrateurs), VGA, entrée ligne audio 3,5 mm (mono), composant, composite, RS232	4x HDMI, VGA (HD15 VESA), composant, RS232, entrée ligne audio 3,5 mm (mono), entrée audio stéréo RCA, entrée microphone 3,5 mm, 5x USB-A, USB-B	DisplayPort 1,2, 2x HDMI 2,0, HDMI 1,4, VGA, composant, entrée ligne audio 3,5 mm (mono), entrée audio stéréo RCA, RS232, USB-B pour le contrôle de l'écran tactile	DisplayPort 1,2, 2x HDMI 2,0 (Avant), HDMI 1,4, VGA, composant, entrée ligne audio 3,5 mm (mono), entrée audio stéréo RCA, RS232 Serial, 4x USB 3,0 A, USB 3,0 B
Connexions de sortie	Sortie audio stéréo RCA (G/D)	Sortie audio stéréo RCA (G/D), sortie audio stéréo 3,5 mm			
Technologie tactiles	PCAP	PCAP	PCAP	PCAP	IR
Points tactiles	16	10	16	16	5
Haut-parleurs	10 W x2			7 W x2	
Support	Vis M8 200 x 200 mm VESA	Vis M8 400 x 400 mm VESA			Vis M8 400 x 600 mm VESA
Viewer pour les formats de documents, image et vidéo ¹	Oui, avec clé USB LightCast	Non	Oui, avec clé USB LightCast	Oui, avec clé USB LightCast	Non
Accessoires inclus	Câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, plateau, stylet, documentation utilisateur	Câble VGA, câble USB, câble d'alimentation, télécommande, documentation utilisateur	Câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande, documentation utilisateur		
Poids du produit	20 kg	50 kg	53,5 kg	49 kg	101,5 kg
Dimensions du produit (H x l x P) :	533 x 974 x 113 mm	972 x 1521 x 83 mm	895 x 1520,5 x 83,1 mm	1629,8 x 106,6 x 963,3 mm	1988 x 1186 x 112,1 mm
Poids à l'expédition	25,6 kg	62 kg	67,3 kg	62 kg	120 kg
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	715 x 1063 x 200 mm	1141 x 1687 x 213 mm	1128 x 1752 x 270 mm	1180 x 1860 x 260 mm	2239 x 1427 x 311 mm
Garantie	2 ans				

* Les caractéristiques techniques du produit, les conditions et les offres sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.

** Vérifiez auprès de votre fabricant pour plus de détails.

Des spécifications supplémentaires de l'affichage

Fréquence d'actualisation : 120 Hz

Angle de vision : 176°

Compatible avec un ordinateur tactile (grâce au port USB) : PC, Mac, Chromebook

Alimentation : 100 à 240 volts CA, 50 à 60Hz

Conditions de fonctionnement : de 0 à 40°C de 0 à 3 048 m

Bruit : <40 dBA à 25°C



Accessoires

Montage mural pour écrans à 57 - 70 pouces (INF-WALLMNT2)

Chariots mobiles pour écrans à 57 - 70 pouces (INF-MOB_CART, INF-MOB_CARTPRO-B, INF-MOB_CARTPRO-S)

Montage mural pour écran à 80 pouces (INF-WALLMNT3)

Chariot mobile pour écran à 80 pouces (INF-MCART-PL)

Chariot mobile de luxe avec fixation PTX et une étagère pour accessoires (INA-MCARTDX)

Supports de levage pour écrans à 57 - 70 pouces (INA-MNTBB70)

Supports de levage pour écran à 80 pouces (INA-MNTBB95)

Support au sol pour support mural de levage (INA-SUPPORTBB)

Chariot mobile pour support de levage (INA-CARTBB)

Support de fixation d'interface VESA (INA-VESABB)

Socle au sol pour DigiEasel (INA-STNDSM)

LiteShow 4 (INLITESHOW4)

Clé USB LightCast (INA-LCKEY2)

Stylet à écran tactile (INA-STYLUS)

Module de tableau blanc Android (INA-AWB)

Extension des garanties :

40 pouces (EPWHW40JT1, EPWHW40JT2, EPWHW40JT3)

65 pouces (EPWHW65JT1, EPWHW65JT2, EPWHW65JT3)

70 pouces (EPWHW70JT1, EPWHW70JT2, EPWHW70JT3)

85 pouces (EPWHW85JT1, EPWHW85JT2, EPWHW85JT3)

¹Formats de fichiers supportés

Fichiers : pdf, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx

Formats vidéo : avi, mkv, mpg, mpeg, mov, mp4, 3gp, rm, rmvb

Formats d'image : jpg, jpeg, bmp, png



InFocus

Siège social de l'entreprise
InFocus, États-Unis
13190 SW 68th Parkway, #200
Portland, OR 97223-8368
+1 503.207.4700
+1 877.388.8385
www.infocus.com
(c) 2016 InFocus Corporation

InFocus
Allemagne, Autriche, Suisse
Maximilianstr. 13, 3. OG
80539 Munich
Allemagne
ebcgermany@infocus.com
+49 (0)89 416 156250
www.infocus.de

InFocus
France
10, avenue de la créativité
59650 Villeneuve d'Ascq
France
+33 (0) 9 72 45 46 85
SIP: 8420@infocus.net
france@infocus.info

Centre d'informations pour la
direction d'InFocus (Europe)
Philippe-Reis-Straße 14
63303 Dreieich
Allemagne
+49 89 416 156 252
ebcgermany@infocus.com