

Ecran Interactif 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.

	65 pouces	75 pouces	86 pouces
Option de présentation sans fil	INF6505AG : Clé USB LightCast en option INF6500eAG : LiteShow 4 en option	✓	✓
Tableau blanc disponible	INF6505AG : intégré INF6500eAG : avec INA-AWB en option	✓	✓
Navigateur Internet	Avec clé USB LightCast (INF6505AG)	✓	✓
Visionneuse de documents disponible*	INF6505AG : intégré	Limité	Limité
Résolution 4K disponible	1080p	✓	✓
Contrôle tactile complet via USB	✓	✓	✓
Fonction tactile capacitive disponible	✓	infrarouge	infrarouge
Fonction antireflet disponible	✓	✓	✓

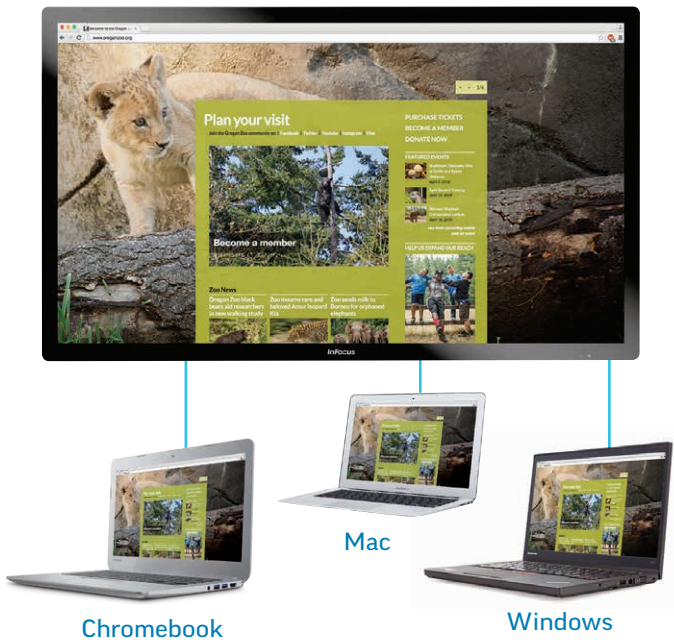


	65 pouces	75 pouces	86 pouces
Petites salles de réunion	✓		
Petits espaces	✓		
Bureaux	✓		
Salles de réunion	✓	✓	
Grandes salles de réunion	✓	✓	✓
Salles de classe	✓	✓	✓
Amphithéâtres		✓	✓

* 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 interactif 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

- Ecran tactile géant haute résolution à un prix attrayant
- Résolution 4K d'une netteté incroyable sur les modèles 75 et 86 pouces
- Les modèles 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

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.

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
- Anotez 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

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 avec les modèles 4K d'InFocus.

- 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.



Tableau blanc interactif et annotation

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

- Enregistrez et partagez vos notes par voie électronique
- 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
- Visualisez des documents et annotez sur PowerPoint, images, Word et bien plus.

Installé dans INF6505AG, INF7530eAG et INF8630eAG.



Notre modèle JTouch le plus adapté aux applications éducatives

JTouch Plus INF7530eAG et INF8630eAG

Entièrement personnalisable, les modèles INF7530eAG et INF8630eAG sont équipés de la fonction Total Touch Control™ et prennent en charge de manière native les applications Android, le tout en 4K.

- Naviguez sur son interface d'utilisation aisée pour tous – grâce à la fonction Total Touch Control™, plus besoin de télécommande !
- Tableau blanc, navigateur, lecteur média et fonction AirPlay intégrés
- Annotez sur une application ou vidéo
- Commentez et dessinez sur des pages Web, documents et bien plus encore
- Écran de résolution 4K brillant avec revêtement anti-reflet
- Ajoutez n'importe quelle application Android
- Personnalisez l'arrière-plan de votre tableau blanc
- Effacez en effleurant la surface avec trois doigts



« 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

Collaborez sans fils avec la technologie LightCast

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

La compatibilité LightCast est intégrée aux modèles JTouch suivants : INF6505AG. Ajoutez la clé LightCast (INA-LCKEY2) pour bénéficier de toute une série de fonctionnalités en matière de collaboration sans fil.

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).

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

-Mme Joy, institutrice en CM2

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

Clé USB LightCast

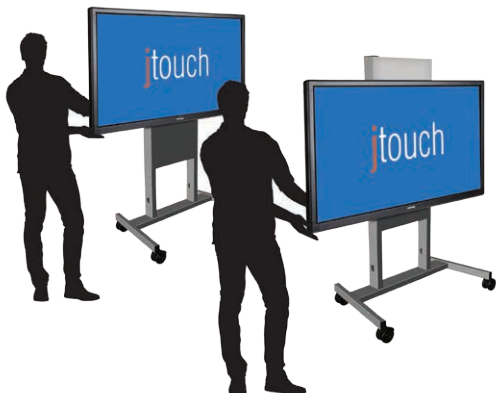
L'adaptateur clé USB LightCast déverrouille les fonctionnalités de coulée sans fil de JTouch, les fonctions de whiteboard, la navigation Web, la visualisation et l'annotation de documents et la connectivité LAN câblée.



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



LiteShow 4 DB+

Ajoutez l'adaptateur de présentation sans fil LiteShow 4 DB+ 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 DB+ à votre réseau pour créer un nouveau point d'accès sans fil sécurisé
- Décodage vidéo intégré pour une lecture fluide et rapide
- Technologie sans fil 2,4 GHz / 5 GHz Dual Band pour une transmission ultra-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 (supporte AirPlay)
- Connectez et affichez de nombreux ordinateurs en même temps



Pack logiciel Qwizdom

Le Pack logiciel Qwizdom est conçu pour une utilisation avec les écrans InFocus dans la salle de classe.

- Inclut le logiciel Oktopus, Oktopus Blend et Ximbus
- Offre un programme et des outils pédagogiques pour les environnements traditionnels et sur le cloud
- Comprend une licence d'un an pour le professeur et pour 40 élèves maximum



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	INF6500eAG	INF6505AG	INF7530eAG	INF8630eAG
Taille (Diagonale)	65 pouces (165,1 cm)	75 pouces (190 cm)	86 pouces (218,4 cm)	
Résolution	Full HD 1920 x 1080		4K 3840 x 2160	
Antireflet	Oui	Oui	Oui	Oui
Portée sans fil	Adapté à la LiteShow	LightCast compatible***	LightCast embarqué	LightCast embarqué
Orientation de montage		Mode paysage		
Technologie	Rétro-éclairage à LED direct	Rétro-éclairage à LED direct	Rétro-éclairage à LED direct	Rétro-éclairage à LED direct
Pas de pixel	0,40 mm	0,40 mm	0,429 mm	0,429 mm
Temps de réponse	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Contraste	4000:1	4000:1	1200:1	1200:1
Luminosité	300 cd/m ²	300 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²
Résistance à la rayure		7 Mohs		
Force de verre	Indisponible	2,5 mm d'épaisseur, traité chimiquement pour une résistance aux dommages	4mm d'épaisseur, traitement thermique	4mm d'épaisseur, traitement thermique
Connexions d'entrée	5x HDMI, 2x USB pour le contrôle tactile (USB-A à l'avant, USB-B à l'arrière), concentrateur USB-A 2 ports à l'avant, USB-A pour PC à l'avant (réservé pour usage ultérieur), VGA, entrée ligne audio 3,5 mm (mono), composant, composite, RS232	4x HDMI, VGA, composant, RS232, entrée ligne audio 3,5 mm (mono), entrée audio stéréo RCA, microphone 3,5 mm, USB de type A (4 sur le côté de l'écran et 2 à l'arrière), USB-B pour le contrôle tactile (sur le côté)	5x HDMI (1x à l'avant, 4x à l'arrière), VGA, composant, composite, 2x entrée audio (RCA, 3,5 mm), entrée et sortie RS232, RJ45, 5x USB Type B pour contrôle tactile (1x à l'avant - 4x à l'arrière), 4x USB Type A (1x à l'avant - 3x à l'arrière), 2x USB Type A (pour OPS), baie OPS pour PC en option	5x HDMI (1x à l'avant, 4x à l'arrière), VGA, composant, composite, 2x entrée audio (RCA, 3,5 mm), entrée et sortie RS232, RJ45, 5x USB Type B pour contrôle tactile (1x à l'avant - 4x à l'arrière), 4x USB Type A (1x à l'avant - 3x à l'arrière), 2x USB Type A (pour OPS), baie OPS pour PC en option
Connexions de sortie		Sortie audio stéréo RCA (G/D), sortie audio stéréo 3,5 mm. INF7530eAG et INF8630eAG uniquement: sortie SPDIF (optique)		
Technologie tactiles	PCAP	PCAP	IR	IR
Points tactiles	10	10	10	10
Haut-parleurs		10 W x2		
Support	Vis M8 400 x 400 mm VESA		Vis M8 400 x 600 mm VESA	Vis M8 400 x 700 mm VESA
Viewer pour les formats de documents, image et vidéo ¹	Non	Oui (intégré)	Oui (intégré)	Oui (intégré)
Accessoires inclus	Câble VGA, câble USB, câble d'alimentation, télécommande, stylet, documentation utilisateur	Câble d'alimentation, câble HDMI, câble USB, télécommande, stylet, documentation utilisateur	Câble d'alimentation, câble HDMI, câble USB, télécommande, adaptateur USB WiFi, stylet, documentation utilisateur	Câble d'alimentation, câble HDMI, câble USB, télécommande, adaptateur USB WiFi, stylet, documentation utilisateur
Poids du produit	50 kg	50kg	63 kg	83,75 kg
Dimensions du produit (H x l x P)	972 x 1521 x 83 mm	972 x 1521 x 83 mm	1055,4 x 1736,8 x 111 mm	1201 x 1990 x 116 mm
Poids à l'expédition	62 kg	62 kg	80 kg	110 kg
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	1141 x 1687 x 213 mm	1141 x 1687 x 213 mm	1165 x 1990 x 350 mm	1490 x 2200 x 360 mm
Garantie	2 ans jusqu'à 5 ans pour les clients de l'éducation sur certains modèles			

* 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.

*** Fonctionnalité d'affichage sans fil LightCast disponible sous condition d'insertion de la clé LightCast (en option) dans un port USB..

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 °C à 40 °C de 0 à 3 048 m

Bruit : <40 dBA à 25 °C



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

Accessoires

Montage mural pour écrans à 57 - 75 pouces (INF-WALLMNT2)

Chariots mobiles pour écrans à 57 - 75 pouces (INF-MOBART, INF-MOBARTPRO-B, INF-MOBARTPRO-S)

Montage mural pour écran à 86 pouces (INF-WALLMNT3)

Chariot mobile pour écran à 86 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 - 75 pouces (INA-MNTBB70)

Supports de levage pour écran à 86 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 DB+ (INLITESHOW4DB+)

Clé USB LightCast (INA-LCKEY2 Europe, INA-LCKEY3 ASIA)

LightCast Hub (INA-LC100)

Stylo à écran tactile (INA-STYLUS)

Module de tableau blanc Android (INA-AWB)

Extension des garanties :

65 pouces (EPW-65JT1, EPW-65JT2, EPW-65JT3)

75 pouces (EPW-75JT1, EPW-75JT2, EPW-75JT3)

86 pouces (EPW-86JT1, EPW-86JT2, EPW-86JT3)



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
© 2018 InFocus Corporation

InFocus
Allemagne, Autriche, Suisse
Philipp-Reis-Straße 14
63303 Dreieich
Allemagne
ebcgermany@infocus.com
+49 (0)89 416 156 250
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)
Philipp-Reis-Straße 14
63303 Dreieich
Allemagne
+49 (0)89 416 156 252
ebcgermany@infocus.com