

JTouch

Écrans interactifs



Écrans tactiles pour captiver l'attention et collaborer avec tout type de public

Gamme JTouch

Références : INF4030, INF4032, INF5701, INF6501c, INF6501cAG, INF7001a, INF8001

InFocus
Collaboration That Works

Avec la gamme JTouch d'écrans tactiles LCD lumineux et colorés, enrichissez et captivez votre public dans des petits espaces, des salles de classe ou de conférence et d'autres lieux.

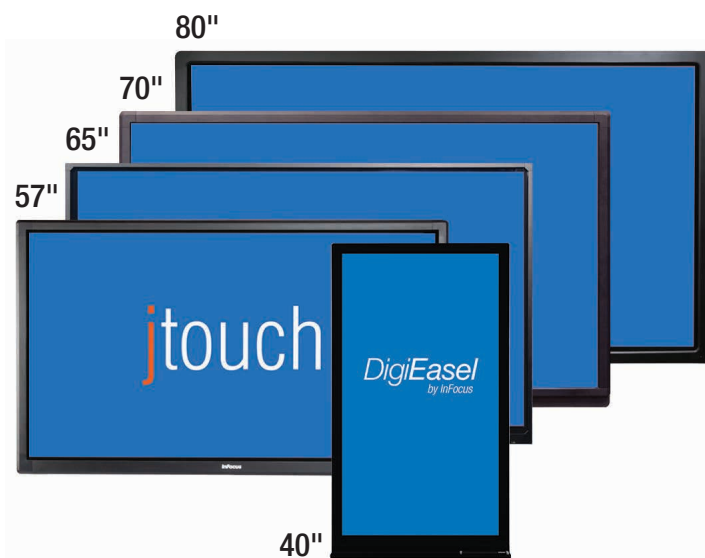
Ils sont disponibles avec la technologie LightCast sans fil et des applications de tableau blanc et de navigateur Internet vous offrant une polyvalence et une commodité incroyables afin que vous puissiez collaborer de manière immédiate.

Luminosité et clarté

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. Vos images, textes et vidéos sont visibles depuis n'importe quel endroit dans la salle, et ce même dans de grands espaces avec une lumière ambiante importante.

Captivez votre auditoire avec la fonction tactile

Dans une salle de classe ou de conférence ou sur un salon, l'interactivité de JTouch captive le public et encourage sa participation. JTouch permet aux étudiants de s'impliquer, attire des clients et fournit un bon support de test et de présentation d'applications tactiles.



- Écran 1080p avec fonctionnalité multipoint précise et sensible
- Contenu interactif, lumineux et net sous tous les éclairages
- Connexion et affichage rapide pour votre ordinateur portable via HDMI, VGA, et bien plus encore
- Partage facile de l'écran de votre appareil sur les écrans JTouch disposant de LightCast
- Tableau blanc et navigateur Internet compris (varie selon le modèle)
- Modèles antireflets disponibles

Connexion facilitée

JTouch permet d'afficher votre contenu de plusieurs façons, entre autres par HDMI, VGA et par connexion sans fil avec la technologie LightCast disponible sur certains modèles JTouch. Pour activer la fonction tactile, il suffit de connecter l'écran JTouch à votre ordinateur par USB.

L'emplacement n'est plus un casse-tête

Accrochez le JTouch au mur de manière sécurisée selon les normes de montage VESA pour une apparence nette et professionnelle.

Vous pouvez également créer une ressource partagée et choisir parmi un grand nombre de chariots mobiles InFocus en option afin de déplacer votre JTouch d'une pièce à l'autre, selon vos besoins.

Technologie sans fil LightCast

Disponible sur les modèles 65" et 40", la technologie LightCast booste votre écran JTouch avec des outils de collaboration et de partage de contenu sans fil, rendant ainsi les cours et réunions de toutes sortes plus captivants et efficaces.

Mettez en miroir l'écran de votre appareil sans fil sur le JTouch en quelques secondes : c'est simple et rapide pour les utilisateurs au sein de votre entreprise ainsi que pour vos invités. Vous pouvez également vous rendre sur Internet grâce au navigateur et dessiner ou écrire sur le tableau blanc, deux fonctionnalités intégrées. L'écran JTouch avec LightCast est un outil puissant tout-en-un qui favorise la collaboration et la créativité.

Affichage de votre écran

Ne soyez plus serrés autour d'un petit écran avec votre équipe. Affichez sans fil l'écran de votre appareil et partagez votre contenu confortablement.

- Fonctionne avec les appareils Android, Windows et Apple iOS et OSX*
- Affichez votre contenu à l'aide du protocole natif de votre appareil – Miracast pour Android ou Windows, ou AirPlay (mode miroir) pour Apple*

Naviguez sur Internet

Accédez à l'univers des outils et contenus en ligne avec le navigateur Internet intégré de LightCast.

- Connectez l'écran JTouch à votre réseau via le réseau local ou WiFi
- Accédez simplement à du contenu cloud en utilisant les paramètres des marque-pages intégrés
- Accédez rapidement aux plateformes de partage de documents telles que DropBox ou Google Docs

Dessinez, écrivez et collaborez

Mettez de côté votre tableau blanc taché et transformez votre écran en un tableau blanc interactif indépendant aux fonctionnalités complètes.

- Saisissez et enregistrez électroniquement les notes du tableau blanc
- Enregistrez, envoyez par courriel et imprimez des informations capturées sur le tableau blanc directement à partir de l'écran (INF4032, INF6501c et INF6501cAG uniquement)
- Il offre un ensemble complet de marqueurs, de surligneurs, de formes et de traits numériques dans toute une gamme de couleurs

Saisissez les idées dès qu'elles vous viennent avec DigiEasel

Avec ses 40", DigiEasel est le produit le plus polyvalent et facilement portable de la gamme JTouch – il garantit que vous saisissez la prochaine idée géniale, quel que soit le moment ou le lieu où elle vous vient.

Disponible comme écran tactile avec tableau blanc indépendant (INF4030), DigiEasel vous permet de dessiner, écrire ou saisir des notes sur un écran tactile lumineux en mode paysage ou portrait.

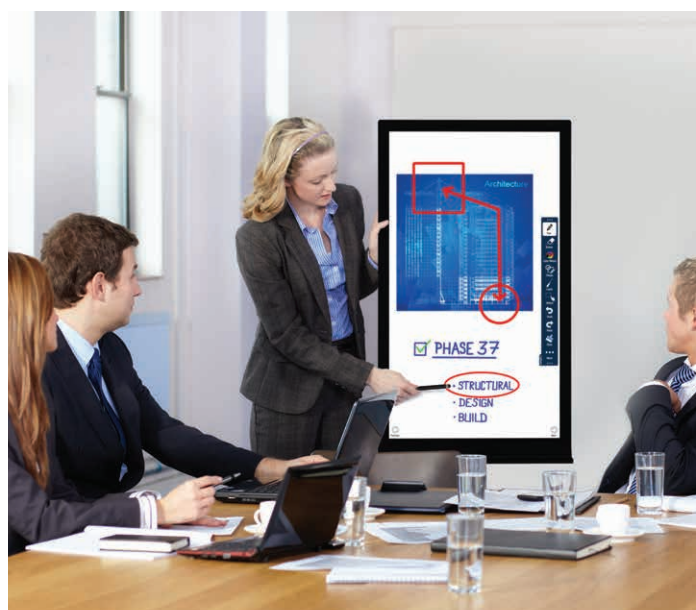
Passez à DigiEasel avec LightCast (INF4032) pour profiter du partage de contenu sans fil, de la navigation Internet et de la gestion de fichiers avec le cloud pour un accès pratique à vos fichiers, et tout cela pour un rapport qualité-prix excellent.



Tableau blanc JTouch avec LightCast, modèle INF6501c



Tableau blanc JTouch avec LightCast, modèle INF6501c



DigiEasel, modèle INF4032

*Consultez votre fabricant pour la compatibilité de Miracast ou d'AirPlay avec la version spécifique du système d'exploitation de votre appareil.

Caractéristiques techniques*

Écran	INF4030	INF4032	INF5701	INF6501cAG	INF7001a	INF8001
Taille (en diagonale)	40" / 101,6 cm		57" / 144,8 cm	65" / 165,1 cm	70" / 177,8 cm	80" / 203,2 cm
Antireflet (option disponible)	Non			Qui - INF6501cAG	Non	Qui, plus Gorilla Glas
Tableau blanc	Qui			Qui		Non
Affichage sans fil (casting)	Non	Qui	Non	Qui		Non
Navigateur	Non	Qui	Non	Qui		Non
Orientation de montage	Portrait ou paysage			paysage		
Technologie	LED edge-lit LCD					
Pas de pixel	0,15 mm horizontal, 0,45 mm vertical		0,67 mm		0,63 mm	
Temps de réponse	8,5 ms		9,5 ms	6,5 ms	6 ms	4 ms
Rapport de contraste	5000:1			4000:1		
Luminosité	300 cd/m ²		370 cd/m ²	400 cd/m ²	350 cd/m ²	
Connexions d'entrée	4 x HDMI, VGA, composant, composite, USB-A x2 sur le panneau, USB-A x2 sur le fond pour les logiciels embarqués, entrée audio 3,5 mm, entrée audio stéréo RCA, RS232 USB-B pour le contrôle de l'écran tactile		2 x HDMI, VGA, RS232, entrée audio stéréo RCA, entrée audio 3,5 mm, USB-B pour le contrôle de l'écran tactile	4 x HDMI, VGA, composant, composite, un hub USB (USB 3.0 x4), entrée audio 3,5 mm, entrée audio stéréo RCA, RS232, USB-B pour le contrôle de l'écran tactile	2 x HDMI, VGA, RS232, entrée audio stéréo RCA, entrée audio 3,5 mm, USB-B pour le contrôle de l'écran tactile	
Connexions de sortie	RJ45 (désactivée) RJ45		Sortie audio stéréo RCA, sortie audio stereo 3,5 mm,	Sortie audio stéréo RCA	Sortie audio stéréo RCA, sortie audio stereo 3,5 mm,	
Écran tactile	Bord à bord verre capacitif			captuer IR		
Points de contact	10		5	6	5	
Hautparleurs (Intégrés)	2 x 10 W		2 x W	2 x W	2 x W	
Support	Vis M6 200 x 200 mm standard VESA		Vis M6 400 x 400 mm standard VESA			Vis M6 400 x 600 mm standard VESA
Accessoires inclus	Cordon d'alimentation, câble VGA et USB, plateau, stylet, documentation utilisateur		Cordon d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande, documentation utilisateur			
Poids du produit	20 kg		56 kg	50,1 kg	70 kg	70 kg
Dimensions du produit (H x l x P)	533 x 974 x 113 mm		856 x 1388 x 91 mm	925 x 1529 x 84 mm	991 x 1669 x 102 mm	1176 x 1900 x 101 mm
Poids à l'expédition	25,6 kg		69 kg	68,2 kg	77,1 kg	91,2 kg
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	715 x 1063 x 200 mm		1080 x 1613 x 254 mm	1016 x 1727 x 241 mm	1245 x 1854 x 267 mm	1359 x 2121 x 267 mm

Technologie LightCast (disponible avec INF6501c et INF4032)

Protocole d'affichage sans fil	Miracast et AirPlay (Mode Mirroring)
Casting Device Compatibility	Des versions spécifiques de Android, Windows et Apple iOS et OSX ; vérifier avec votre fabricant pour plus de détails.
Connectivité	802.11 a/b/g/n (2 antennes dipôles), RJ-45 (10Base-TX), USB type A
Portée sans fil	Jusqu'à 91 m
Débit de données	Sans fil : jusqu'à 150 Mbits/s Réseau local : 10/100
Compatibilité Wi-Fi	802.11 b/g/n avec MIMO
Sécurité	Norme IEEE 64/128 bits WEP/WPA/WPA2-PSK/WPA-Enterprise

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

Écran supplémentaire spécifications

Résolution : 1920 x 1080

Fréquence d'images : 120 Hz

Angle de vision : 176°

Compatibilité ordinateur tactile (via USB) :

PC, Mac, Chromebook

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

Garantie : 1 an

Conditions de fonctionnement :

de 0 à 40°C de 0 à 3 048 m

Bruit : < 40 dBA à 25 °C

Accessoires

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

Chariots mobiles pour écrans 57 à 70 pouces (INF-MOBCART, INF-MOBCARTPRO-B, INF-MOBCARTPRO-S)

Support mural pour écran 80 pouces (INF-WALLMNT3)

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

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

Support de levage pour écran 80 pouces (INA-MNTBB95)

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

Chariot mobile pour support de levage (INA-CARTBB)

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

DigiEasel Socle au sol (INA-STNDSM)

Stylet tactile (INA-STYLUS)

Extensions de garantie

57 pouces (EPWHW57JT1, EPWHW57JT2)

65 pouces (EPWHW65JT1, EPWHW65JT2)

70 pouces (EPWHW70JT1, EPWHW70JT2)

80 pouces (EPWHW80JT1, EPWHW80JT2)

www.infocus.com

InFocus

10, avenue de la créativité

59650 Villeneuve d'Ascq | France

Phone +33 (0) 9 72 45 46 85

SIP/Video 8420@infocus.net

france@infocus.info

© Copyright 2015 InFocus Corporation.

Tous les droits sont réservés.

InFocus
Collaboration That Works