

# BigTouch

PC géant tactile tout en un qui attire l'œil du public.



# BigTouch

BigTouch associe le divertissement d'une tablette à la productivité d'un PC pour une expérience fantastique, rapide et fluide pour votre salle de classe ou tout autre espace de travail partagé.



## Principales fonctionnalités

- Résolution 1080p ou 4K d'une netteté incroyable
- Fonctionne sous Windows 10 Pro
- Fonction tactile capacitive ultra-réactive sur le modèles 65 pouces et 70 pouces
- Exécute toutes les applications Windows, y compris les plus anciennes, en mode tactile
- Hautement personnalisable selon vos besoins et les applications de votre PC
- Processeur Intel Core i7 avec disque dur rapide SSD
- Souris et clavier sans fil inclus

## Présentation de l'INF5512AG

L'INF5512AG de 55 pouces intègre toutes les performances et la flexibilité de la gamme BigTouch, ainsi que de grandes fonctionnalités étendues:

- Total Touch Control™ pour changer la source et la régler à l'écran
- Outil d'annotation intégré pour toutes les sources vidéo
- Capture d'écran intégrée pour toutes les sources vidéo
- Casting sans fil intégré pour afficher vos appareils
- L'écran antireflet est livré en standard

## La puissance d'un PC au bout de vos doigts

Optimisez l'expérience tactile à grande échelle en ajoutant la puissance d'un PC avec le BigTouch d'InFocus.

- L'écran tactile multipoint de contact pour les gestes intuitifs sous Windows permet d'interagir avec votre contenu
- Personnalisez l'écran de démarrage avec des mosaïques se connectant à une personne, une application, un dossier, un site Web ou tout autre contenu
- Utilisez votre bureau Windows habituel
- Utilisez vos applications, obtenez-en plus grâce au Magasin Windows, et organisez-les à votre guise
- La fonction multitâche vous permet d'utiliser simultanément deux applications côté à côté.
- Des fonctionnalités améliorées vous permettent de vous connecter facilement à vos réseaux, d'accéder à vos fichiers dans le Cloud, de crypter des données, etc.

## L'expérience sur tablette...magnifiée

Les tablettes sont conviviales, la fonction tactile est intuitive. Le BigTouch d'InFocus utilise un bel écran qui rend possible cette expérience divertissante et permet de visualiser et de partager votre contenu.

- Un écran 1080p HD / 4K en valeur votre contenu avec une luminosité, des couleurs et une netteté incroyables.
- L'écran tactile multipoints pour restituer les touches, les balayages et les gestes avec une précision exceptionnelle.
- Les gestes de Windows, telles que les actions de toucher, glisser, balayer, pincer ou effectuer une rotation vous permettent d'obtenir une vision globale de chaque élément à l'écran et de faire défiler rapidement vers l'avant ou l'arrière lors de votre recherche.
- Une souris et un clavier sans fil sont également inclus pour contrôler facilement l'affichage depuis votre siège.



## Donnez vie à votre écran avec la résolution 4K

Le modèles BigTouch 70 pouces et 85 pouces offres maintenant la résolution 4K pour des images d'une netteté et d'une précision incroyables. 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.

## Le tableau blanc professionnel

Ajoutez notre application de tableau blanc BigNote pour faire de votre BigTouch le meilleur tableau blanc numérique existant.

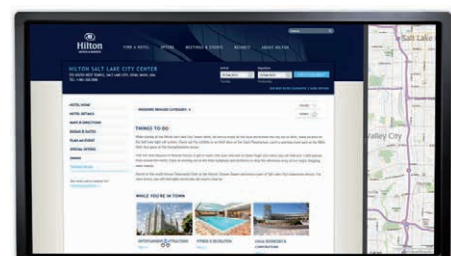
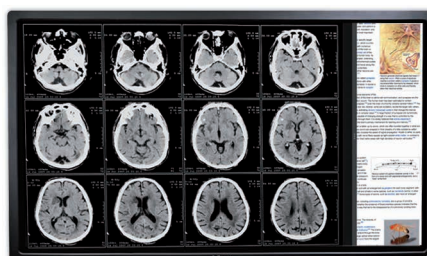
- Grand choix d'outils de dessin, de couleurs et de formes
- S'étend pour obtenir un large fond de tableau blanc virtuel de 10 x 10
- Faites des annotations directement sur l'écran et enregistrez les modifications
- Les fichiers BigNote sont compatibles et interchangeables avec les applications du tableau blanc Mondopad

Logiciel BigNote (INS-BNOTE1) présenté sur l'image ici.



## Qu'est-il possible de faire avec votre BigTouch ?

La façon dont BigTouch est conçu, associée à l'expérience de l'utilisateur et la flexibilité d'un PC Windows signifie que son utilisation n'a de limite que votre imagination.



### Enseignement

Les universités, les écoles, les collèges et les lycées peuvent bénéficier du BigTouch dans les bureaux administratifs ou les salles de classe. Son écran lumineux, engageant, capte l'attention des élèves, et Windows 10 est intuitif et familier pour les élèves comme pour le personnel enseignant ainsi que l'équipe informatique.

- Destiné aux cours et à leur préparation
- Accédez à des contenus depuis le Web et le Cloud et affichez-les
- Interagissez dans les bureaux administratifs comme avec un PC partagé
- Flexibilité et sécurité dans la gestion pour le service informatique

### Médecine

La haute définition de l'écran et sa facilité d'utilisation font de BigTouch un outil particulièrement indiqué pour les hôpitaux, les cliniques, les laboratoires et les bureaux administratifs.

- Dans les salles d'attente, il peut jouer un rôle éducatif ou de mise à disposition d'informations
- Il permet d'accéder à des informations telles que l'imagerie médicale et à les analyser
- Il permet par exemple d'instruire le patient en expliquant une imagerie, en projetant des vidéos ou d'autres informations
- Il peut être utilisé aux postes de soins infirmiers en tant que PC partagé

### Hôtellerie

Les complexes hôteliers peuvent bénéficier grandement du BigTouch en aidant leurs hôtes à se débrouiller par leurs propres moyens.

- Se renseigner sur les installations de l'hôtel
- Consulter le plan de l'hôtel et les cartes des environs
- Afficher les menus du restaurant de l'hôtel et effectuer des réservations
- Découvrir les distractions disponibles dans l'hôtel ou les environs

# Caractéristiques techniques\*

PC	INF5512AG	INF6512AG	INF7012	INF8511
Processeur	Intel® Core i7-6500U, jeu de puces Q170		Intel® Core i7-6700T, jeu de puces Q170	
Mémoire			8 Go de RAM	
Disque dur			SSD 256 Go	
LAN			802.3 10/100/1000 en Base-T avec veille LAN	
Wi-Fi	Par l'adaptateur USB prise en charge 802.11 b/g/n, 2,4 GHz	Demi mini-carte 802.11 bibande a/b/g/n MIMO PCIe, 2,4 GHz avec Intel, prise en charge AMT		
Connexions entrées	USB 3.0 x3, USB 2.0, Ethernet RJ45, entrée audio stéréo 3,5 mm, RS-232	USB 3.0 Type-A x2 (sur le PC), Ethernet (RJ45 x2), entrée audio stéréo 3,5 mm		
Connexions sorties	Sortie HDMI		Sortie DisplayPort 1.2	
Bluetooth	Non		4.0	
Système d'exploitation			Windows 10 Pro	
ÉCRAN	INF5512AG	INF6512AG	INF7012	INF8511
Taille	Diagonale 55 pouces (139 cm)	Diagonale 65 pouces (165,1 cm)	Diagonale 70 pouces (177,8 cm)	Diagonale 85 pouces (215,9 cm)
Anti-reflet	Oui	Oui	Non	Oui
Résolution	Full HD (1920 x 1080)		4K (3840 x 2160)	
Fréquence d'actualisation	60 Hz		120 Hz	
Luminosité	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	500 cd/m²
Contraste	1200/1	5000/1	4000/1	3000/1
Angle de vision	178°	178°	176°	
Technologie	Rétro-éclairage LED		LCD à éclairage périphérique à LED	
Compatibilité vidéo	Full NTSC, 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p		Full NTSC, 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 4K	
Compatibilité entrées	VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), SXGA+ (1400x1050), UXGA (1600x1200), WXGA+ (1440x900), WSXGA+ (1680x1050), WXGA (1280x800), WUXGA (1920x1200)			
Connexions en entrée	5x HDMI, VGA (HD15 VESA), entrée audio stéréo mini jack stéréo 3,5 mm pour VGA, vidéo composante, vidéo composite, Microphone 3,5mm (Mono lié à OPS), RS232, 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x OPS PC USB, entrée audio stéréo RCA (lien vers Composant et vidéo composite), Media USB (Android), 2x USB 2.0 Type-A (pour le contrôle tactile)	HDMI x4, VGA (HD15 VESA), composant, RS232, entrée audio 3,5 mm, entrée audio stéréo RCA, entrée microphone 3,5 mm, USB type-A x , (4 à l'avant, 1 sur le dessus), USB de type-B (pour le contrôle tactile)	DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x2 (arrière), HDMI 1.4 x2 (arrière et avant), VGA, Composant, 3,5 mm line-in audio (mono), entrée audio stéréo RCA, série RS232, USB Type A x5 (4 à l'avant, 1 sur le dessus), USB Type-B (pour le contrôle tactile)	Arrière : DisplayPort 1.2, 2 x HDMI 2.0, HDMI 1.4, VGA, composant, entrée ligne audio 3,5 mm (mono), entrée stéréo RCA, série RS232, USB 2.0 de type B (pour le contrôle tactile) Avant : USB 3.0 de type B (pour le contrôle tactile), 4 x USB 3.0 de type A, HDMI 1.4 Dessus : USB 3.0 de type A (pour la caméra)
Connexions en sortie	HDMI, audio stéréo mini jack stéréo 3,5 mm, casque audio 3,5 mm, SPDIF, audio stéréo RCA, RS-232		Sortie audio stéréo RCA (G/D)	
Écran tactile	Caméra de coin à coin avec système tactile multipoint avec prise en charge de 10 gestes		Fonction tactile capacitive projetée 10 points bord-à-bord	Caméra de coin à coin en quadrvision avec système tactile multipoint avec prise en charge de 10 gestes de Windows
Haut-parleurs (intégrés)	2x 10 W stéréo		2x 10 W stéréo	2x 7 W stéréo
Alimentation			de 100 à 240 V, 50/60 Hz	
Système d'exploitation	Android 5.0		Indisponible	
SYSTÈME	INF5512AG	INF6512AG	INF7012	INF8511
Accessoires inclus	Clavier sans fil et souris sans fil (lorsque c'est possible), câble HDMI, câble USB, câble d'alimentation, télécommande (pas de piles), dongle WiFi-USB, guide d'installation rapide		Clavier sans fil et souris sans fil (lorsque c'est possible), câble VGA ou câble USB, câble d'alimentation, télécommande, guide d'installation rapide	
Garantie (Europe - UE)			Garantie limitée de 2 ans, extensions de garantie disponibles	
Support	Vis M8 300 x 300 mm VESA		Vis M8 400 x 400 mm VESA	Vis M8 400 x 600 mm VESA
Poids du produit	38 kg	56 kg	49 kg	101,5 kg
Dimensions du produit	1290 x 782,6 x 105,7 mm	1520 x 896 x 81 mm	1629,8 x 106,6 x 963,3 mm	1988 x 112,1 x 1186 mm
Poids à l'expédition	47 kg	70,1 kg	67 kg	120 kg
Dimensions à l'expédition	1520 x 965 x 245 mm	1752 x 270 x 1128 mm	1860 x 1180 x 260 mm	2239 x 311 x 1427 mm
Conditions de fonctionnement			5° à 35°C de 0 à 3 048 m	
Bruit			< 40 dB(A) bei 25°C	
Energy Star			5.1 pour écran et PC	

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

## Accessoires

Logiciel BigNote pour tableau blanc (INS-BNOTE1)  
 Caméra RealCam PTZ (à balayage horizontal, vertical et fonct. de zoom (INA-PTZ-4)  
 Caméra avec réseau de microphones (HW-CAMERA-2)  
 Barres de son (HW-SOUNDBAR-4)  
 Montage mural (INF-WALLMNT2, INF-WALLMNT3)  
 Chariots mobiles (INF-MOB CART, INF-MOB CART PRO-B, INF-MOB CART PRO-S, INF-MCART-PL)

Chariot mobile de luxe avec fixation PTX et une étagère pour accessoires (INA-MCARTDX)  
 Supports de levage (INA-MNTBB70, 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)

**Extension des garanties :**  
 55 pouces (EPW-55BT1, EPW-55BT2)  
 65 pouces (EPW-65BT1, EPW-65BT2)  
 70 pouces (EPW-70BT1, EPW-70BT2)  
 85 pouces (EPW-85BT1, EPW-85BT2)

# 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](http://www.infocus.com)  
(c) 2017 InFocus Corporation

InFocus  
Allemagne, Autriche, Suisse  
Philipps-Reis-Straße 14  
63303 Dreieich  
Allemagne  
[ebcgermany@infocus.com](mailto:ebcgermany@infocus.com)  
+49 (0)89 416 156 250  
[www.infocus.de](http://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](mailto:france@infocus.info)

Centre d'informations pour la  
direction d'InFocus (Europe)  
Philipps-Reis-Straße 14  
63303 Dreieich  
Allemagne  
+49 (0)89 416 156 252  
[ebcgermany@infocus.com](mailto:ebcgermany@infocus.com)