

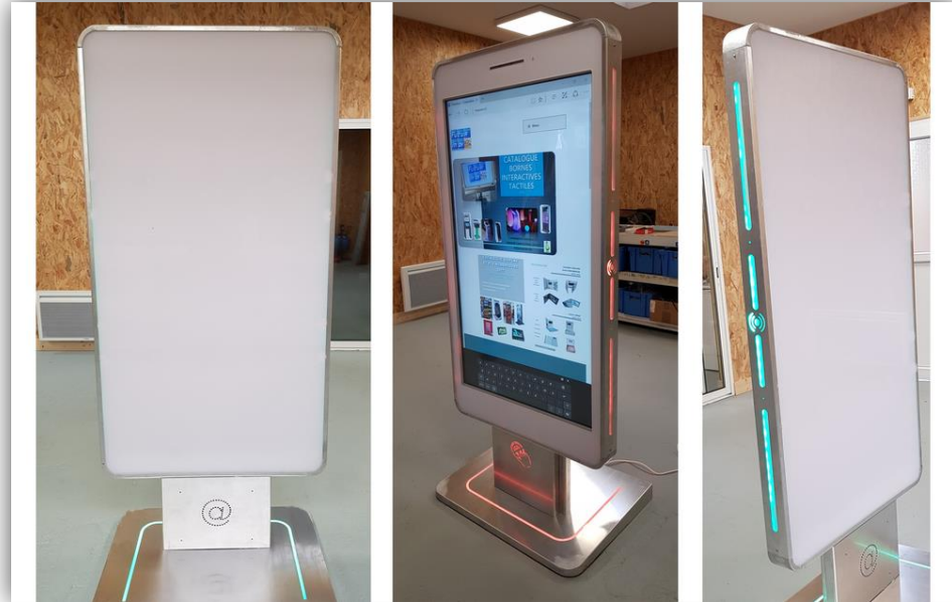
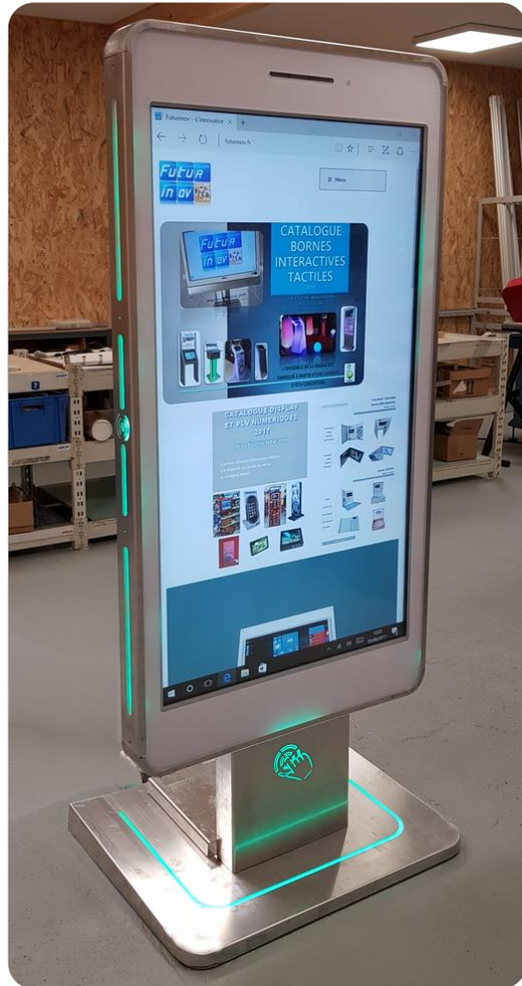


ORDINATEUR
FUJITSU
ECRAN
iiyama

Futurinov vous présente la borne GAIA
06 65 59 59 98
05 45 92 42 23
futurinov@gmail.com



Design et fabrication
100% FUTURINOV



- Réalisation unique et super slim, modèle déposé
- Positionnement en portrait accessibilité PMR
- Matériaux haut de gamme
- Habillage très moderne et design, éclairage LED.
- Idéal pour vos magasins, expositions, promotions à partir de tous vos fichiers multimédias.
- Ce modèle peut être transporté facilement (Démontable)
- Eclairage par LED basse consommation.

100 % Multicolore: matériaux et l'éclairage
PMMA et éclairage LED

Dimensions 2,00 x 0,75(en m)

Dalle tactile capacitif projeté



Compatibilité avec les
norme radio sans
contact et de paiement

Dalle tactile
capacitive projetée

Taille 55, 65 et même
encore plus

Démontage.

Modèle professionnel

Nos écrans IIYAMA hautes luminosités de + de 500 candelas sont la solution idéale pour afficher vos messages dans la plupart des environnements d'affichage. Avec ses fonctions flexibles et dynamiques, vous pouvez faire la promotion de vos offres. La dalle tactile est nettoyable par le service entretien de l'agence aucun risque de rayures et détérioration.

Dalle tactile capacitive projetée



Un écran blanc, 55 pouces multi-touch, avec 12 contacts simultanés possible, intégré dans un cadre séduisant en verre sans bords.

Avec la résolution Full HD 1920x1080 et la technologie tactile capacitive projetée 12 points, le ProLite TF5537MSC-W2AG fournit une réponse tactile rapide et précise. Doté d'une technologie IPS, PID, LCD et LED, cet écran offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision larges, ce qui en fait un parfait outil d'affichage interactif pour les systèmes d'affichage numérique. En plus de la superbe qualité d'image, l'écran est livré avec un cadre robuste et une dalle qui résiste à l'essai de pression à la balle selon la norme 60950-1, ce qui convient à l'exploitation dans les environnements exigeants. Le ProLite TF5537MSC-W2AG est la solution idéale pour l'affichage dynamique, affichage en magasins, les kiosques, ainsi que les présentations ou jeux interactifs.

Avantages du capacitif projeté

AVANTAGES IMBATTABLES POUR UN AFFICHAGE INTÉRACTIF GRAND FORMAT

Espace minimum entre le display et le Film pour minimiser les erreurs de parallaxe
Amélioration de rapport signal/bruit pour une expérience tactile précis et réactive
Reconnaissance de pression du touché - Précise et rapide
Surface plane et sans bords
Non affecté par les changements des conditions d'éclairage
Technologie avec durée de vie illimitée,
Résistant aux liquides et UV, sans déformation au fil du temps.
12 touches indépendantes
Détection tactile : doigt et doigt ganté
Transmission de la lumière: 96% (transparent)
Précision tactile : env. 1mm

Navigation tactile intuitive sur votre borne

Avec la solution tactile capacitif, vous offrez à vos clients des informations claires, précises et percutantes. La navigation entre les menus est extrêmement intuitive et permet à chaque utilisateur de personnaliser sa recherche en fonction de ces critères.

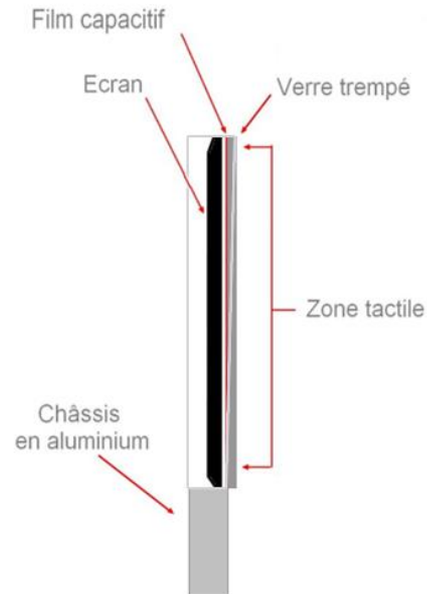
Personnalisation de l'application à vos couleurs

Entièrement personnalisable, l'interface tactile en capacitif projeté offre une multitude de solutions pour des animations et une utilisation totale de l'écran.

Caractéristiques

La technologie Capacitif Projeté permet de transformer la borne en smartphone tactile géant.

Fonctionnement d'un écran tactile à technologie capacitive projetée



Les écrans tactiles à technologie capacitive projetée sont dotés d'une dalle de verre de protection à l'avant et à l'arrière qui offre toute une série d'options optiques et qui renforce la robustesse.

La couche centrale consiste en une grille de capteurs composée de fils extrêmement fins offrant des options optiques avancées.

Lorsque le doigt touche la surface, une capacitance électrique se forme entre le doigt et la grille de capteurs.

Le contrôleur série intégré dans l'écran tactile calcule les coordonnées du toucher et les transmet à l'ordinateur en vue de leur traitement.

Ordinateur Fujitsu Q556/2



L'ESPRIMO Q556/2 de FUJITSU offre toutes les fonctionnalités d'un PC de bureau complet dans un Mini PC compact et élégant : il ne passera pas inaperçu sur votre bureau. La toute dernière génération de processeurs Intel® Core™ offre les performances requises pour vos applications de bureau quotidiennes. La fonction PC zéro bruit assure un fonctionnement silencieux. Une alimentation intégrée d'une efficacité énergétique de 90 % réduit votre facture d'électricité. Grâce au mode basse consommation actif innovant, vous êtes prêt pour les communications instantanées du bureau moderne. Grâce à son format compact et à ses nombreux ports, l'ESPRIMO Q556/2 de FUJITSU sera votre solution de référence pour les bureaux où l'espace est limité.

Produit	ESPRIMO Q556/2
Système d'exploitation	Windows 10 Home Windows 10 Pro. recommande Windows 10 Professionnel. Windows 7 Professional 64-bit pre-installed (available through downgrade rights from Windows 10 Pro, with 6th generation Intel® processors)
Carte mère	D3403-U (propriétaire)
Chipset	Intel® H110
Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-7700T, 8 MB, 2.90 GHz, jusqu'à 3,8 GHz Processeur Intel® Core™ i7-6700T, 8 MB, 2.80 GHz, jusqu'à 3,6 GHz Processeur Intel® Core™ i5-7500T, 6 MB, 2.70 GHz, jusqu'à 3,3 GHz Processeur Intel® Core™ i5-6500T, 6 MB, 2.50 GHz, jusqu'à 3,1 GHz Processeur Intel® Core™ i5-7400T, 6 MB, 2.40 GHz, jusqu'à 3,0 GHz Processeur Intel® Core™ i5-6400T, 6 MB, 2.20 GHz, jusqu'à 2,8 GHz Processeur Intel® Core™ i3-7100T, 3 MB, 3.40 GHz Processeur Intel® Core™ i3-6100T, 3 MB, 3.20 GHz Processeur Intel® Pentium® G4560T, 3 MB, 2.90 GHz Processeur Intel® Pentium® G4400T, 3 MB, 2.90 GHz
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go, 2 Emplacement(s) mémoire DIMM (DDR4), Support double-canal, Pour des performances double-canal, un minimum de 2 modules de mémoire est requis, La capacité par canal doit être identique , Le DDR4 2 400 MHz sera cadencé avec 2 133 MHz en combinaison avec les processeurs Intel® de 6e génération
Nombre de SATA série	2
dont SATA III	SATA III (6 Gbit/s), NCQ, AHCI
Lecteurs (en option)	DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA
Disque dur	Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 1 000 Go, 2,5 pouces Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement

Ordinateur Fujitsu Q556/2



Interfaces	<p>1 x Audio : sortie ligne 1 x Audio : casque en façade 1 x Audio : microphone en façade 4 x Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) 2 x Total USB 2.0 2 ports USB 3.0 x USB en façade 2 ports USB 2.0 et 2 ports USB 3.0 x USB à l'arrière 1 x Port série (RS-232) 9 broches, FIFO 16 octets, compatible 16550 1 x Ethernet (RJ-45) 1 x Prise en charge du verrou Kensington. 1 (DVI-D) x DVI 1 x DisplayPort 0/1 (avec fonction marche/arrêt du PC sur la broche 6) x Souris / clavier (PS/2)</p>
Contrôleur graphique	<p>Carte graphique Intel® HD 510, Carte graphique Intel® HD 530, Carte graphique Intel® HD 610, Carte graphique Intel® HD 630, jusqu'à 1 782 Mo</p>
Type audio	<p>Realtek ALC671</p>
Communication	<p>10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111GN 1 (en option avec Bluetooth) x WLAN intégré</p>
Poids	<p>1,6 kg 3,53 lbs</p>
Dimensions (L x P x H)	<p>185 x 190 x 54 mm 7,29 x 7.49 x 2,13 pouce</p>
Remarque sur l'économie d'énergie	<p>efficacité énergétique (à 230 V ; 2 Watt / charge de 10 % / 20 % / 50 % / 100 %) : x 85 % / 90 % / 90 % / 92 % / 92 %</p>
Points forts	<p>Fabriqué en Allemagne, Mode basse consommation actif, Design extrêmement peu encombrant, PC sans bruit, Facilité d'extension, Fonctionnalité EraseDisk</p>
Période de garantie	<p>1 an (pour les pays de la zone EMEIA)</p>
Type de garantie	<p>Retour atelier / Service sur site (pour les pays au sein de la région EMEIA et pour les autres pays selon les réglementations locales)</p>

FUTURINOV
EST LAUREAT DU PRIX
Innovation Technologique

Prix Stars
& Métiers



Des produits design et
de dernière génération technologique
De la conception à la commercialisation



FUTURINOV.FR



ECO CONCEPTION