

CREADIODES

Développez votre visibilité

425, Rue de la Loëze
Z.I. SUD
01570 FEILLENS

Tél. +33(0)3 85 40 93 63

creadiodes@creadiodes.fr

www.creadiodes.fr

ÉCRAN TACTILE LA COMMUNICATION INTERACTIVE



QU'EST-CE QUE L'AFFICHAGE TACTILE ?

L'affichage tactile est un outil de communication moderne qui combine les fonctionnalités d'affichage d'un écran et celles d'un dispositif de pointage comme une souris.

Ce support contribue à l'amélioration de l'expérience utilisateur et suscite l'intérêt à la découverte par soi-même.

POURQUOI CHOISIR UN AFFICHAGE TACTILE ?

Il permet de diffuser des informations sélectionnées au contact des doigts et déclencher des programmes.

L'affichage tactile donne la possibilité aux utilisateurs d'interagir avec ce qui est affiché, pour les aider, les informer et les orienter en temps réel dans leurs recherches avec une interface simple, ludique et intuitive.

QUELQUES CHIFFRES

74%

Des passants se souviennent d'une communication dynamique contre 46% pour un affichage traditionnel

72%

Des français apprécient et utilisent les écrans tactiles

81%

Des utilisateurs jugent les écrans tactiles «révolutionnaires»

86%

Considèrent que la prise en main est «facile» dont 71% des plus de 60ans



CAPACITIVE TOUCH

- Technologie tactile : capacitive projetée
- Points de contact : 12
- Méthode tactile : stylet, doigt, gant (latex)
- Contact au travers de la vitre : 6mm

CAPACITIVE PROJETÉE TOUCH TECHNOLOGY

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur.

Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre.

Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a **une longue durée de vie**, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple.

Avec la simple utilisation de votre doigt (également avec des gants en latex), ou d'un pointeur magnétique, vous obtiendrez des performances optimales et une qualité d'image parfaite.

+ D'INFOS SUR WWW.CREADIODES.FR

COMMENT FONCTIONNENT NOS ÉCRANS TACTILES ?

Rien de plus simple, une prise 220v et une connexion internet (filaire ou WiFi) suffisent.

Nos équipes de pose et techniques s'occupent de l'installation et du paramétrage pour connecter l'écran sur votre réseau internet.



ÉCRAN GRAND FORMAT INTERACTIF 43" PCAP À 12 POINTS DE CONTACT

Grâce à la technologie tactile à travers le verre garantissant **une réponse tactile précise et fluide** même avec une couche de verre séparée placée au-dessus de l'écran, le moniteur Full HD avec des bords fins est la solution d'affichage idéale pour les vitrines interactives, les collectivités, l'éducation, les kiosques et les communications en magasin.

Il peut être installé en orientation paysage, portrait ou face vers le haut pour une flexibilité et une **accessibilité maximale**.

Avec sa dalle AMVA3 LED, il offre une **reproduction exceptionnelle** des couleurs, un contraste élevé et de larges angles de vision.

Doté d'un encadrement en métal avec un verre bord-à-bord, résistant aux rayures et conforme à la norme 60950-1 (test de chute de balle), ce moniteur peut être installé **dans les environnements les plus exigeants**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions hors tout (mm)	700 x 1210	Design	Edge to edge glass
Dimensions écran (mm)	529.25 x 940.86	Diagonale	43", 108cm
Résolution (pixels)	1080 x 1920 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)	Matrice	AMVA3 LED, verre avec revêtement AG
Taille du pixel	0.4902 mm	Ratio d'aspect	16 : 9
Luminosité	3000 cd/m ²	Transparence de la lumière	84%
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°	Contraste	4000 : 1
Fréquence de rafraîchissement	3840 Hz	Temps de réponse (GTG)	8ms
Traitement	14 bits	Couleurs supportées	16.7mln
Tension de fonctionnement	100-240 V / 50-60 Hz	Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Température de fonctionnement	-20° jusqu'à +60°	Épaisseur du verre	4mm
Homologation IP	IP 54	Dureté du verre	7H
Certifications	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA	Bloc d'alimentation	interne
Extra	contact au travers de vitre, capteur de température avec contrôle du ventilateur	Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Durée max utilisation discontinue	24/7	Gestion d'alimentation	60W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint