

Description du Cadre Tactile Infrarouge

By
oct. 23, 2025

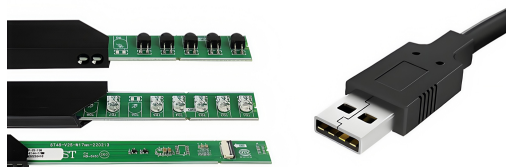


Artisanat en Aluminium de Qualité Aéronautique

Matériau Premium et Design Ultra-Mince. Fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium haute densité avec une bordure ultra-étroite, offrant un mélange harmonieux d'intégrité structurelle et d'esthétique moderne.

Finition Anodisée Raffinée. La surface brossée noire subit un processus d'anodisation méticuleux, offrant une texture sophistiquée qui résiste aux traces de doigts, aux rayures et à l'oxydation.

Architecture de Cœur Haute Performance



Réponse Instantanée et Précision. Équipé de puces intelligentes de nouvelle génération qui offrent des temps de réponse de l'ordre de la milliseconde et une précision tactile parfaite dans toutes les conditions d'éclairage.

Conçu pour la Longévité. Doté d'émetteurs LED ultra-durables avec une durée de vie de 60 000 heures, garantissant des performances constantes et minimisant les coûts de maintenance à long terme.

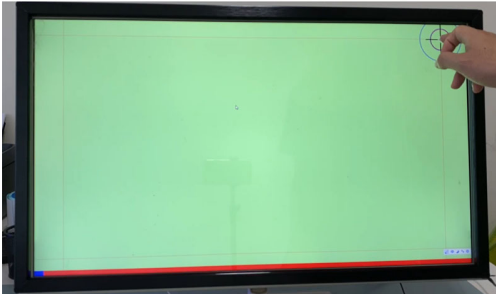
Intégration Transparente. Le support USB HID standard offre une véritable expérience plug-and-play—aucun pilote requis pour une compatibilité immédiate sur toutes les principales plateformes.

Compatibilité OS Universelle



Prise en Charge Multiplateforme Facile. Conçus pour un écosystème véritablement polyvalent, nos cadres tactiles offrent une prise en charge native de Windows (de XP à 11), d'Android, de Linux et de macOS.

Simplicité Plug-and-Play. Aucune installation de pilote n'est requise pour les périphériques HID standard, garantissant que votre matériel soit opérationnel quelques secondes après la connexion.

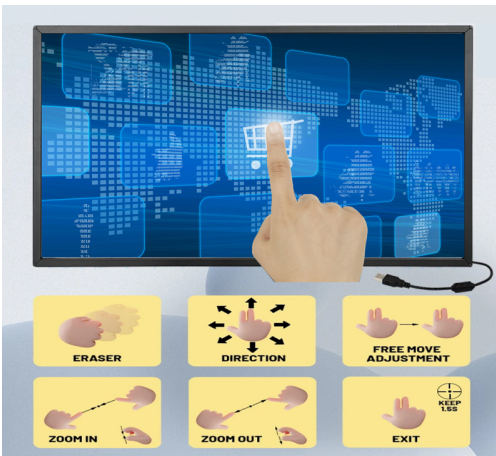


Étalonnage de Précision

Alignement Parfait au Pixel Près. Notre logiciel de configuration intuitif garantit que la couche tactile s'aligne parfaitement avec votre écran, quels que soient le format ou l'orientation.

Orientation Adaptative. Que ce soit en mode paysage ou portrait, l'outil d'étalonnage intelligent maintient une précision sans décalage

pour une expérience d'écriture et de navigation naturelle.



Technologie Multi-Touch Avancée

Interaction Collaborative Fluide. Prenant en charge jusqu'à 20 /40 points tactiles simultanés, notre technologie permet à plusieurs utilisateurs de s'engager, d'écrire et de faire des gestes en même temps sans interférence.

- Prise en charge tactile 40 points
- Prise en charge de l'utilisation par gestes
- Prise en charge du zoom avant et arrière
- Prise en charge de la rotation
- Systèmes d'exploitation prenant en charge le multi-touch : Windows 7/8 /10/11, Android, Linux
- Systèmes d'exploitation prenant en charge l'utilisation tactile simple : Windows XP, IOS

Solutions Polyvalentes pour Chaque Secteur

Renforcer l'Interaction. La technologie infrarouge XINTOUCH est le pilier des environnements interactifs à fort trafic dans le monde entier. De la précision requise dans les bornes médicales et financières à la durabilité nécessaire pour la vente au détail en extérieur et le contrôle industriel, nos cadres offrent des performances constantes.



- **Intelligence Adaptative.** Notre firmware est personnalisable pour des comportements d'utilisateur spécifiques, qu'il s'agisse de la reconnaissance de gestes à haute vitesse pour les jeux ou d'un toucher filtré et délibéré pour les écrans d'information publique.