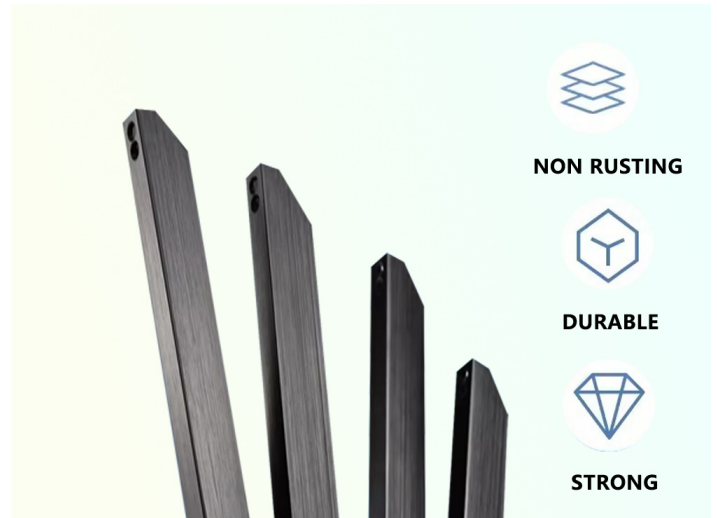


Beschrijving van Infrarood Touch Frame

okt 23, 2025

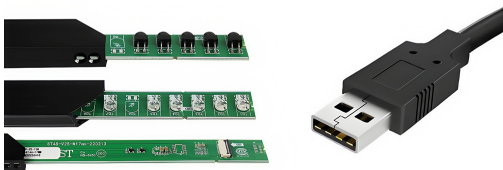


Aluminium Vakmanschap van Ruimtevaartkwaliteit

Hoogwaardig Materiaal & Ultraslank Ontwerp. Vervaardigd uit een aluminiumlegering met hoge dichtheid en een supersmalle rand, voor een naadloze mix van structurele integriteit en moderne esthetiek.

Verfijnde Geanodiseerde Afwerking. Het zwart geborstelde oppervlak ondergaat een nauwkeurig anodisatieproces, wat zorgt voor een verfijnde textuur die vingerafdrukbestendig, krasbestendig en immuun voor oxidatie is.

Hoogwaardige Kernarchitectuur



Directe Reactie & Precisie. Uitgerust met de volgende generatie slimme chips die reactietijden op milliseconden-niveau en pixel-perfecte aanraaknauwkeurigheid leveren onder alle lichtomstandigheden.

Ontworpen voor een Lange Levensduur. Voorzien van ultra-duurzame LED-stralers met een levensduur van 60.000 uur, wat zorgt voor consistente prestaties en lagere onderhoudskosten op de lange termijn.

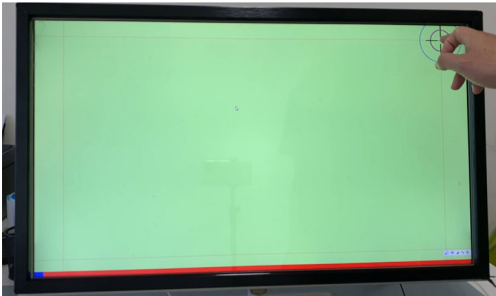
Naadloze Integratie. Standaard USB HID-ondersteuning biedt een echte plug-and-play-ervaring: geen stuurprogramma's vereist voor directe compatibiliteit op alle belangrijke platforms.

Universele OS-compatibiliteit



Moeiteloze Ondersteuning voor Meerdere Platforms. Ontworpen voor een veelzijdig ecosysteem; onze touchframes bieden native ondersteuning voor Windows (XP tot 11), Android, Linux en macOS.

Plug-and-Play Eenvoud. Er is geen installatie van stuurprogramma's vereist voor standaard HID-apparaten, waardoor uw hardware binnen enkele seconden na verbinding operationeel is.

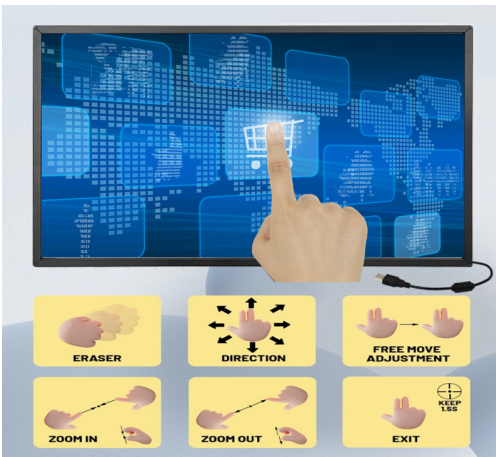


Precisie Kalibratie

Pixel-Perfekte Uitlijning. Onze intuïtieve configuratiesoftware zorgt ervoor dat de aanraaklaag perfect uitlijnt met uw scherm, ongeacht de beeldverhouding of oriëntatie.

Adaptieve Oriëntatie. Of het nu in liggende of staande modus is, de intelligente kalibratietool behoudt nul-offset nauwkeurigheid voor een

natuurlijke schrijf- en navigatie-ervaring.



Geavanceerde Multi-Touch Technologie

Vloeiende Interactie voor Samenwerking. Onze technologie ondersteunt tot 20/40 gelijktijdige aanraakpunten, waardoor meerdere gebruikers tegelijkertijd kunnen werken, schrijven en gebaren kunnen maken zonder storing.

- Ondersteuning voor 40-punts touch
- Ondersteuning voor gebaren
- Ondersteuning voor in- en uitzoomen
- Ondersteuning voor rotatie
- OS met multi-touch ondersteuning: Windows 7/8/10/11, Android, Linux
- OS met single-touch ondersteuning: Windows XP, iOS

Veelzijdige Oplossingen voor Elke Sector

Interactie Versterken. XINTOUCH infraroodtechnologie vormt de ruggengraat van interactieve omgevingen met veel verkeer wereldwijd. Van de precisie die vereist is in medische en financiële kiosken tot de duurzaamheid die nodig is voor outdoor retail en industriële controle: onze frames leveren consistente prestaties.



- **Adaptieve Intelligentie.** Onze firmware is aanpasbaar aan specifiek gebruikersgedrag, of het nu gaat om hogesnelheidsgebaarherkenning voor gaming of gefilterde, bewuste aanrakingen voor openbare informatiedisplays.