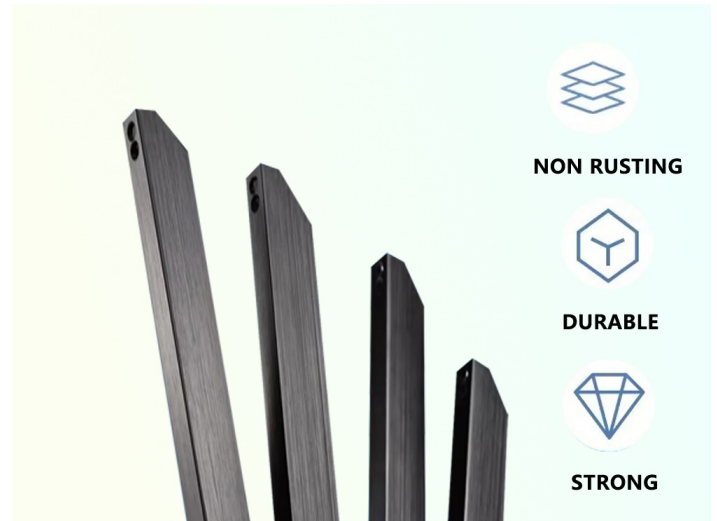


Beskrivelse af infrarød berøringsramme

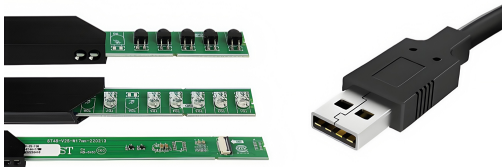
By
okt. 23, 2025



Aluminiumshåndværk i rumfartskvalitet

Premium materiale og ultra-slankt design. Udformet af højdensitets aluminiumslegering med en ultraslank ramme, der tilbyder en sømløs blanding af strukturel integritet og moderne æstetik.

Raffineret anodiseret finish. Den sorte børstede overflade gennemgår en omhyggelig anodiseringsproces, hvilket giver en sofistikeret tekstur, der er modstandsdygtig over for fingeraftryk, ridsefast og immun over for oxidation.



Højtydende kernearkitektur

Øjeblikkelig respons og præcision. Udstyret med næste generations smarte chips, der leverer responstider på millisekunderiveau og pixel-perfekt berøringsnøjagtighed under alle lysforhold.

Konstrueret til lang levetid. Med ultra-holdbare LED-emittere med en levetid på 60.000 timer, hvilket sikrer ensartet ydeevne og minimerer langsigtede vedligeholdelsesomkostninger.

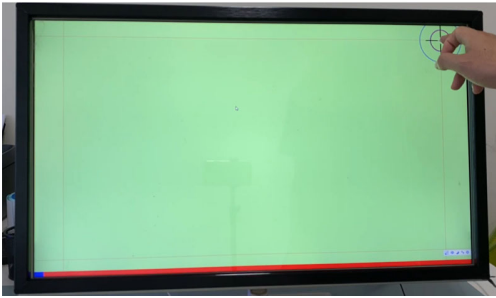
Sømløs integration. Standard USB HID-understøttelse giver en ægte plug-and-play-oplevelse—ingen drivere kræves for øjeblikkelig kompatibilitet på tværs af alle større platforme.

Universal OS-kompatibilitet



Besværlig understøttelse på tværs af platforme. Designet til et virkelig alsidigt økosystem, vores berøringsrammer tilbyder indbygget understøttelse af Windows (XP til 11), Android, Linux og macOS.

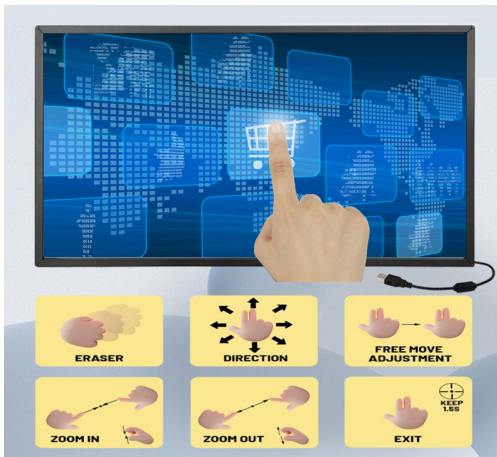
Plug-and-Play enkelhed. Ingen driverinstallation er påkrævet for standard HID-enheder, hvilket sikrer, at din hardware er operationel inden for få sekunder efter tilslutning.



Præcisionskalibrering

Pixel-perfekt justering. Vores intuitive konfigurationssoftware sikrer, at berøringslaget flugter perfekt med din skærm, uanset aspektforhold eller orientering.

Adaptiv orientering. Uanset om det er i landskabs- eller portrættilstand, opretholder det intelligente kalibreringsværktøj nul-offset nøjagtighed for en naturlig skrive- og navigationsoplevelse.



Avanceret Multi-Touch-teknologi

Flydende kollaborativ interaktion. Med understøttelse af op til 20 /40 samtidige berøringspunkter tillader vores teknologi flere brugere at engagere sig, skrive og gestikulere på samme tid uden interferens.

- Understøtter 40-punkts berøring
- Understøtter gestusbetjening
- Understøttelse af at zoome ind og ud
- Understøtter rotation
- Operativsystemer, der understøtter multi-touch: Windows 7/8/10/11, Android, Linux
- Operativsystemer, der understøtter enkeltberøringsbetjening: Windows

XP, IOS

Alsidede løsninger til alle sektorer

Styrkelse af interaktion. XINTOUCH infrarød teknologi er ryggraden i interaktive miljøer med høj trafik over hele verden. Fra den præcision, der kræves i medicinske og finansielle kiosker, til den holdbarhed, der er nødvendig for udendørs detailhandel og industriel kontrol, leverer vores rammer ensartet ydeevne.



- **Adaptiv intelligens.** Vores firmware kan tilpasses til specifik brugeradfærd—uanset om det er højhastigheds-gestusgenkendelse til gaming eller filtreret, bevidst berøring til offentlige informationsskærme.