

Speciáln pro konferenní místnosti a výstavní sín:

Nákupní rádce pro velkoformátové infraervené dotykové rámy

V roce 2026 se vytváení pohlcujících a interaktivních prostředí stalo z luxusu standardem pro profesionální prostory. Výbr velkoformátového infraerveného dotykového rámu je zásadním rozhodnutím, které promní standardní displeje v nástroje pro efektivní spolupráci v podnikových centrách nebo muzeích.

kv 16, 2026

Vlastnosti velkoformátových IR dotykových rám

Velkoformátová dotyková ešení (obvykle od 55 palc výše) jsou konstruována odlišn od desktopových verzí:

- **Využití v konferenních místnostech:** Musí podporovat vysoce pesnou spolupráci více uživatel pi brainstormingu.
- **Využití ve výstavních síních:** Vyžaduje extrémní odolnost a pokroilé potlaení okolního svtla pro bezproblémový provoz v nároném osvltlení.
- **Estetika:** Nabízí ultra tenké profily pro zachování elegantního a moderního vzhledu kanceláe.

Klíové technické parametry pro výbr

Pi výbr hardware se zamte na tyto kritické specifikaice:

1. **Velikost a pomr stran:** Zatímco 65palcový rám je standardem pro stední zasedaky, výstavy asto vyžadují 100palcové rámy nebo zakázkové video stny.
2. **Pesnost dotyku:** U velkých obrazovek je preciznost klíová; hledejte pesnost v rozmezí $\pm 1,5$ mm pro plynulé digitální psaní.
3. **Vícedytkové body:** 10 bod je základ, ale špikové modely pro rok 2026 nabízejí 20 až 40 bod pro simultánní interakci více osob.

Srovnání: Konferenní místnosti vs. Výstavní sín

Vlastnost	Poteby konferencí	Poteby výstav
Typická velikost	65" - 86"	86" - 150"+ (Skládané)
Dotykové body	10 - 20 bod	20 - 40 bod
Ochrana povrchu	Standardní tvrzené sklo	Antivandální sklo s vysokou tvrdostí
Odolnost proti svltlu	Stední (kanceláské)	Vysoká (silné reflektory)

Instalace a údržba

Na rozdíl od menších jednotek vyžadují velkoformátové rámy vysokou strukturální stabilitu. Kvalitní modely využívají vyztužená žebra, aby zůstaly dokonale rovné. Při instalaci dbejte na absolutní rovinnost; jakékoli zkroucení může způsobit "mrtvé zóny". Pro vzdálenosti nad 5 metrů je pro zachování integrity dat nutný aktivní USB prodlužovač.