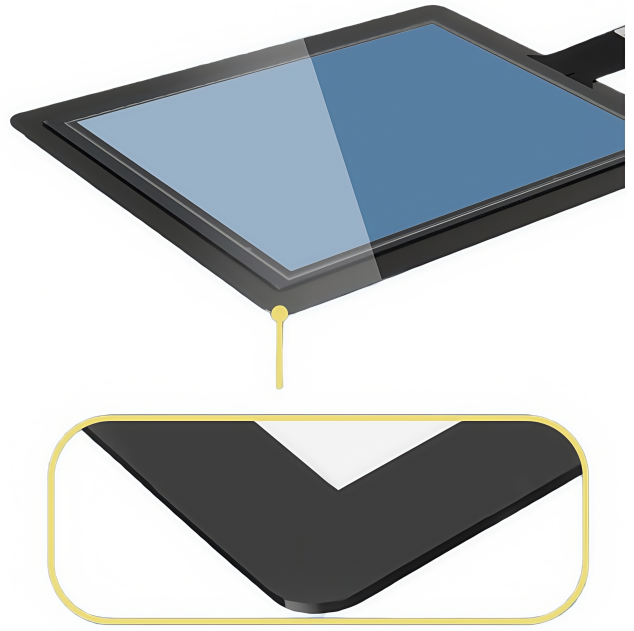


Cechy pojemnociowego ekranu dotykowego

pa 23, 2025



Konstrukcja typu Full Plane: prosta i estetyczna, wysoka trwałość, odpowiednia dla środowisk przemysłowych, zewnętrznych i innych trudnych warunków.

Wydajność ochronna: wodoodporność, pyłoszczelność, odporność na wybuchy, zdolność do stabilnej pracy w trudnym otoczeniu.

Obróbka powierzchni: odporność na zarysowania, odporność na tłuszcz, łatwość czyszczenia i konserwacji.

Standardowy interfejs USB: plug and play, kompatybilność bez sterowników, wygoda i wydajność.

Dotyk dziesięciopalcowy: obsługa dziesięciopunktowego dotyku, aby sprostać potrzebom wielozadaniowości i złożonych operacji gestami.



Zróżnicowany dotyk: kompatybilno z palcem, piórem dotykowym i innymi metodami obsługi, dostosowanie do różnych potrzeb środowiskowych.

Wysoka czułość: zaawansowana technologia dotykowa, precyzyjna identyfikacja sygnału wejściowego, szybka reakcja, płynne działanie.



Szeroka kompatybilność: Obsługuje różne systemy operacyjne, w tym Windows 7, Windows 8, Windows 10, Android, Linux, Mac, Windows xp.

Bezproblemowe poczenie: Brak skomplikowanej konfiguracji, co zapewnia szybki dostęp i stabilną pracę urządzenia.

Adaptacja międzyplatformowa: odpowiednia dla edukacji, handlu, przemysłu i innych scenariuszy, kompatybilna ze wszystkimi rodzajami

urządzeń sprzecznych.