

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SHARP



Nazwa **Monitor dotykowy Sharp PN-LC862**

Cena **14 521,83 zł**

Producent **Sharp**

OPIS PRODUKTU

Sharp PN-LC862LCD 86" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni

Zwiększ zaangażowanie w środowiskach edukacyjnych

Chcąc zaangażować słuchaczy, zadbaj o interaktywny przekaz. Dzięki doświadczeniu NEC/Sharp w dziedzinie ekranów dotykowych na potrzeby edukacji opracowaliśmy serię LC, zaprojektowaną z myślą o realizacji potrzeb w zakresie rozwiązań Bring Your Own Device (BYOD). Dzięki zastosowaniu bezproblemowego łącza USB typu C wystarczy tylko jeden kabel, by połączyć wyświetlacz z urządzeniem osobistym, jednocześnie zyskując w zamian ładowarkę. Zwiększ powierzchnię ekranu podłączając kolejny wyświetlacz lub projektor przez wyjście HDMI, by dotrzeć do szerszego grona odbiorców. Jako rozwiązanie typu all-in-one, seria LC posiada fabrycznie zainstalowane funkcje, które oferują natychmiastową interaktywność, a dzięki funkcji EShare możesz udostępniać treści bezprzewodowo pomiędzy urządzeniami, gwarantując w ten sposób najlepszą możliwą współpracę między kursantami a mentorami.

W kontekście szkolnictwa wyższego w klasach i małych grupach roboczych seria LC oferuje niedrogie, łatwe w użyciu funkcje, które zwiększają zaangażowanie w środowiskach edukacyjnych.

Korzyści

Ciesz się naturalnym wrażeniem pisania – dzięki precyzyjnej i czułej interakcji dotykowej, jaką zapewnia technologia klejenia optycznego.

Zyskaj nowe doświadczenie – dzięki rozwiązaniu typu all-in-one z fabrycznie zainstalowanymi funkcjami interaktywnymi; bez konieczności stosowania jakichkolwiek dodatkowych urządzeń zewnętrznych.

EShare – zwiększa zaangażowanie poprzez bezprzewodowe udostępnianie treści z urządzenia na wyświetlaczu oraz z wyświetlacza na wielu urządzeniach jednocześnie.

Łącze USB typu C – błyskawicznie przypadnie do gustu dzisiejszym użytkownikom, którzy wolą korzystać z własnego sprzętu. Pojedynczy kabel przesyła dane, wyjście video/audio i zapewnia zasilanie i oferuje najprostsze i bezproblemowe połączenie, ładując jednocześnie podpięte urządzenie.

Wyjście HDMI – umożliwi podłączenie dodatkowego urządzenia wyjściowego, takiego jak projektor, w celu prezentowania treści na większym ekranie, docierając tym samym do szerszej publiczności.