



Televizorius Philips 65BDL5050D Skaitmeninis Ekranas 164 cm 65 Coliai

Modelis: 65BDL5050D/00

Gamintojas: MMD - PHILIPS

EAN: 8721038102284

Prekės kodas: 462283

1,669.99€

Philips 65BDL5050D Skaitmeninis Ekranas

Philips 65BDL5050D skaitmeninis ekranas iš 5000 serijos pranoksta įprastus ekranus, patraukdamas auditoriją ir pagerindamas jų patirtį. Naudojant Android 14, užtikrinamas sklandus integravimas, o šis universalus, visą parą veikiantis ekranas užtikrina išskirtinį našumą bet kokioje aplinkoje. Dėl savo plono dizaino ir aukštos kokybės ekrano jis puikiai tinka bet kokiai profesionaliai aplinkai.

Savybės:

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame patikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

- **Naudojimas 24/7:** Sukurtas nuolatiniam veikimui, todėl idealiai tinka transporto mazgams, prekybos centrams ir kt.
- **Didelis Ryškumas:** 500 cd/m² ryškumas užtikrina gerą matomumą net ir gerai apšviestoje aplinkoje.
- **Lanksti Orientacija:** Galima montuoti portreto arba kraštovaizdžio režimu, kad atitiktų jūsų poreikius.
- **Android 14:** Profesionalus System on Chip, paremtas Android 14, užtikrinantis patikimą ryšį ir saugumą.
- **Integruota HTML5 Naršyklė:** Prijunkite ir valdykite turinį per debesį naudodami integruotą HTML5 Chromium pagrindu sukurtą naršyklę.
- **Philips Wave Ready:** Nuotoliniu būdu valdykite savo ekranus naudodami Wave, supaprastindami diegimą, stebėjimą ir priežiūrą.

Philips yra visame pasaulyje pripažintas prekės ženklas, žinomas dėl naujovių ir kokybės elektronikos srityje. Jų skaitmeninių ekranų sprendimai siūlo patikimą veikimą ir pažangias funkcijas, todėl jie yra geriausias pasirinkimas įmonėms visame pasaulyje.

Order today from ++SHOP++ as we offer the best...

Philips Signage 5000 Series

Go beyond the ordinary. Captivate audiences and elevate their experience with the Philips Signage 5000. Powered by Android 14 for smooth integrations, this versatile 24/7 display steps up to deliver exceptional performance in any setting.

24/7 - working for your content around the clock.

With 500 cd/m² brightness for better visibility under bright lights or even in sunlight, the Philips Signage 5000 Series is designed to be used 24/7, making it a great selection for travel and transportation hubs, retail centres, food and beverage locations, and more.

Install in portrait or landscape orientations.

Extend your display into the future with our modular approach. Bringing opportunities for longer product lifetime with easily detached and replaced components, plus a firm focus on sustainability, with reduced WEEE disposal.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Android 14 professional System on Chip.

Powered by Android 14, your Philips Signage 5050 display is designed on a professional platform with trusted connectivity and security built in. Optimised for native Android apps, it enables you to install web apps and software directly onto the display, eliminating the need for an external media player.

Integrated HTML5 Chromium-based browser.

Connect and control your content via the cloud with our integrated HTML5, Chromium-based browser. Design your content online and connect a single display, or your entire network, either landscape or portrait. Simply connect to the Internet via an RJ45 cable.

Philips Wave ready for remote device management.

Unlock the power, versatility and intelligence inside your Philips Signage 5000 displays remotely with Wave. This evolutionary cloud platform puts you fully in control, with simplified installation and setup, monitoring and controlling displays, upgrading firmware, managing playlists and setting power schedules, saving you time, energy and environmental impact.