

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



PHILIPS

Professional Display Solutions

Nazwa **Monitor Philips 75BDL4003H/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Monitor H-line
75BDL4003H/00

Dobra widoczność w każdych warunkach oświetleniowych

Zachowaj widoczność w dzień i w nocy dzięki bardzo jasnym wyświetlaczom Philips H-Line. Zaskakująca jasność i kontrast sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do prezentowania atrakcyjnych treści w oknach i jasnych miejscach. Od lotnisk po centra handlowe i nie tylko.

Jasny wyświetlacz 24/7

190 cm (75")

3000 cd/m²

Ultra HD

CMND & Create: opracuj i uruchom własne treści

Przejmij kontrolę nad treściami dzięki CMND & Create. Interfejs typu „przeciągnij i upuść” ułatwia publikowanie własnych treści — niezależnie od tego, czy jest to specjalne menu czy informacja firmowa. Wstępnie załadowane szablony i zintegrowane widżety zapewniają, że zdjęcia, tekst i filmy będą gotowe w ciągu kilku chwil.

Gniazdo OPS umożliwia podłączenie komputera bez okablowania

Zintegruj w pełni zasilany komputer lub moduł CRD50 z systemem Android bezpośrednio z profesjonalnym monitorem Philips. Gniazdo OPS zawiera wszystkie połączenia potrzebne do uruchomienia rozwiązania typu slot-in, w tym zasilacz.

FailOver: gwarantujemy, że Twój monitor nigdy nie zgaśnie

FailOver to rewolucyjna technologia, która jest niezbędna w wymagających zastosowaniach komercyjnych i umożliwia automatyczne odtwarzanie kopii zapasowych na ekranie w mało prawdopodobnym przypadku awarii odtwarzacza multimedialnego. Wystarczy wybrać podstawowe

połączenie wejściowe i połączenie FailOver, aby uzyskać natychmiastową ochronę treści.

Dodaj moc przetwarzania systemu Android dzięki opcjonalnemu modułowi CRD50

Podłącz Android System-on-Chip (SoC) do profesjonalnego monitora Philips. Opcjonalny moduł CRD50 jest urządzeniem OPS, które umożliwia korzystanie z mocy przetwarzania systemu Android bez konieczności stosowania przewodów. Wystarczy włożyć moduł do gniazda OPS, które zawiera wszystkie połączenia potrzebne do uruchomienia modułu (w tym źródło zasilania).

Zaprojektowany z myślą o ekstremalnych warunkach

Ulepszone zarządzanie temperaturą, panele ciekłokrystaliczne High Tni i wbudowane czujniki termiczne pomagają radzić sobie z wysoką temperaturą otoczenia (np. światłem słonecznym) o wartości do 3000 cd/m². Polaryzator wyświetlacza jest zgodny z okularami słonecznymi z polaryzacją, dzięki czemu zapewnia czytelność w świetle słonecznym.

Oznaczenia uliczne o wysokiej jasności

Wyświetlacze cyfrowe o wysokiej jasności przyciągają uwagę w każdych warunkach oświetleniowych, zwiększając ekspozycję sklepu i przyciągając klientów. Spektakularna jasność do 3000 cd/m² zapewnia wysoką widoczność i czystą jakość obrazu, nawet w ekstremalnych warunkach oświetlenia otoczenia.