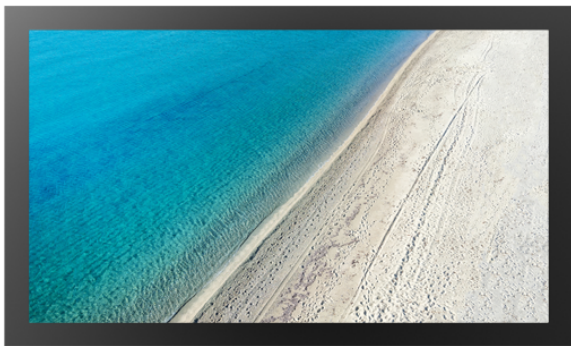


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Monitor zewnętrzny Acer DX550
(UM.ND0EE.018)**

Cena **48 774,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Outdoor DX Series Numer modelu : DX550

Numer części : UM.ND0EE.018

Monitor zewnętrzny przystosowany do ekstremalnych warunków atmosferycznych.

Widoczność ma kluczowe znaczenie. Możesz docierać do większej liczby odbiorców i zyskać możliwość dodatkowej interakcji dzięki niezwykle dużemu, 55-calowemu wyświetlaczowi.

Full HD

Obraz o rozdzielczości 1920 × 1080 i proporcjach 16:9 sprawia, że filmy są dynamiczne i wyglądają bardziej realistycznie. Widoczne są drobne szczegóły, a tekst jest wyraźny.

Doskonała rozdzielczość. Monitor informacyjny firmy Acer zapewnia najwyższą jakość niezwykle wyraźnego obrazu w rozdzielczości Full HD 1920×1080.

Zaawansowane zabezpieczenia. IP56 to certyfikat oparty na normie International Protection (IP), która została opracowana przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną w celu określenia stopnia ochrony, jaką zapewniają obudowy urządzeń elektrycznych, przed przenikaniem do wnętrza pyłów (5) i wody (6).

Certyfikat IP56

Obudowa z certyfikatem IP56 zapewnia wodoodporność oraz ochronę przed pyłem.

Idealne mocowanie

Docieraj do odbiorców niezależnie od tego, gdzie akurat się znajdują, dzięki solidnemu wspornikowi zestawu do montażu ściennego VESA.

Doskonała jasność. Pozwala wyświetlać obrazy w dzień i w nocy z jasnością do 2500 nitów.

Nit

Nit to jednostka intensywności widocznego światła, używana do oznaczania jasności ekranów LCD.

Krystalicznie czysty obraz. Każdy szczegół jest wyświetlany wyjątkowo wyraźnie i widoczny nawet przez okulary polaryzacyjne.

10-bitowa głębia

Aby obraz był realistyczny i pozbawiony efektu bandingu, konieczna jest 10-bitowa głębia kolorów.

Niech Twój przekaz żyje. Dostarczaj swoje komunikaty przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Urządzenia przyjazne dla środowiska. Inteligentne czujniki automatycznie dostosowują jasność ekranu

do oświetlenia w otoczeniu, zapewniając optymalną jakość wyświetlania.

Inteligentny pobór mocy

Zwiększając niezawodność wyświetlacza, funkcja inteligentnego poboru mocy może obniżyć zużycie energii elektrycznej nawet o 10–15%¹.