

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor zewnętrzny Samsung SMART
Signage OH85N-S (LH85OHNSLGB/EN)**

Cena **199 999,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

OH85N-S

Dostarczaj jasnych, kreatywnych komunikatów na solidnych monitorach zewnętrznych 85-calowe duże wyświetlacze cyfrowe zoptymalizowane do użytku na zewnątrz
Doskonała widoczność w bezpośrednim świetle słonecznym dzięki 3000nit jasności
Zaawansowane zarządzanie treścią za pośrednictwem MagicINFO S6 Player obsługiwanej przez TIZEN
Optymalna trwałość dzięki magicznej szybkiej ochronie IK10 i stopniu ochrony IP56
Seria OHN podniosła typowe wrażenia z reklamy zewnętrznej dzięki odważnemu i angażującemu dostarczaniu treści na dowolny przystanek autobusowy lub billboard uliczny. Seria OHN sprawi, że każda firma wyróżni się z tłumu dzięki swoim wciągającym i wysokiej jakości obrazom i treściom.
Niezrównana widoczność w dzień i w nocy

Seria OHN pozwala na wyjątkowe, spójne dostarczanie treści o jasności 3000 nitów i wydajności 24/7. Dzięki wbudowanemu czujnikowi ściemniania, wyświetlacz automatycznie dostosowuje jasność w zależności od zewnętrznego oświetlenia, oszczędzając koszty operacyjne wyświetlacza i zużycie energii. Łatwe w użyciu oprogramowanie do zarządzania

Wbudowany odtwarzacz MagicINFO S6, wspierany przez potężny system operacyjny TIZEN, zwiększa ogólną wydajność wyświetlacza, pozwala na bezproblemowe zarządzanie treścią oraz zapewnia płynne

przejście i odtwarzanie.

Solidna konstrukcja, aby wytrzymać uderzenia

Seria OHN zapewnia zaawansowane bezpieczeństwo dzięki hartowanej powłoce szklanej Magic Protection Glass. Charakteryzuje się trwałością, która ma ocenę IK10, co dodatkowo potwierdza jego solidny poziom wytrzymałości, który może wytrzymać wpływ uderzenia. Odporny na elementy zewnętrzne.

Seria OHN jest sprawdzona pod kątem działania w każdych warunkach zewnętrznych. Stopień ochrony IP56 zapewnia, że seria OHN wytrzyma uderzenia fizyczne, a także kurz, wilgoć lub inne elementy zewnętrzne, które mogą mieć wpływ na wyświetlacz.