

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-qb13r-t-p-319.html>

Monitor reklamowy Samsung QB13R-T



Cena brutto	4 229,36 zł
Cena netto	3 438,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	140
Producent	Samsung

Opis produktu

Monitor SAMSUNG QB13R-T

Monitor ten może być wykorzystany m.in. do poprawy komunikacji z klientami w placówkach handlowych i usługowych czy jako tablice informacyjne w przestrzeniach biurowych. Główne cechy tego monitora to rozdzielczość Full HD, matowa matryca, smukła konstrukcja, praca w trybie 16/7 oraz wbudowany player MagicINFO, umożliwiający łatwe zarządzanie treścią.

Lepsza komunikacja w kompaktowym wyświetlaczu

- Za sprawą kompaktowego i wszechstronnego designu niewielki wyświetlacz Samsung QB13R umożliwia spersonalizowaną i doskonalszą komunikację. To profesjonalne rozwiązanie typu wszystko w jednym poprawia efektywność operacyjną prezentowanych treści, zapewniając jednocześnie niezawodną wydajność dla dowolnego zastosowania biznesowego.

Wyraziste, doskonale widoczne treści

- Wyświetlacz obsługuje rozdzielczość FHD 1920x1080, prezentując wyraziste i czytelne treści. Sprzyja temu antyodblaskowy panel, który zapewnia ostrość wyświetlanego obrazu niezależnie od oświetlenia. Te innowacje idą w parze z niezawodnym działaniem w trybie 16/7, które doskonale sprawdza się przy zastosowaniach profesjonalnych.

Smukły, inteligentny design

- Kompaktowy i smukły design QB13R-T umożliwia efektywne wykorzystanie przestrzeni nawet w lokalizacjach o ograniczonych rozmiarach. Gładka tylna obudowa idealnie sprawdza się zarówno przy mocowaniu urządzenia na ścianie, jak i przy standardowym ustawieniu. Z kolei umieszczenie wejść i wyjść wyświetlacza, sposób odtwarzania treści i sterowanie sprawiają, że jest on prosty w obsłudze.

Doskonałe odtwarzanie treści

- QB13R z wbudowanym playerem MagicINFO S, wspieranym przez system Tizen, pozwala na efektywne i płynne odtwarzanie treści bez potrzeby korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego. Platforma SSSP umożliwia również łatwą rozbudowę treści dzięki ulepszonej kompatybilności z wieloma formatami sieciowymi.

Kompleksowa konfiguracja bezpieczeństwa

- Potężny system zabezpieczeń Knox zapewnia niezawodną, trzywarstwową ochronę na poziomie aplikacji, platformy i systemu, ograniczając dostęp do treści i sprzętu. Co więcej, zdalne zarządzanie siecią i portami USB zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi.

Wygodna i przejrzysta kontrola wyświetlacza

- Za sprawą scentralizowanego IR każdy wyświetlacz odbiera sygnały IR bezpośrednio przez panel, co umożliwia łatwe i wygodne zdalne starowanie nawet w przypadku nietypowych instalacji. Przymocowany do ściany wyświetlacz nie wymaga okablowania przedłużającego odbiornik IR. Natomiast wbudowane Wi-Fi pozwala na bezprzewodowe zdalne zarządzanie zarówno treścią, jak i samym urządzeniem.

Bezpieczne działanie i niezawodna wydajność

- Wyświetlacz QB13R spełnia wymogi kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) klasy B oraz wyśrubowane standardy bezpieczeństwa i niezawodności działania. Spełnia także wymogi normy IP5x, co gwarantuje niezawodność nawet w środowiskach o dużej ilości pyłu.

Model	QB13R
Przekątna ekranu	13"
Typ matrycy	Advanced PLS
Powierzchnia matrycy	Matowa
Ekran dotykowy	Tak
Technologia podświetlania	Diody LED
Plamka matrycy	0.153 mm
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Czas reakcji	8 ms
Jasność	300 cd/m ²
Kontrast statyczny	800:1
Kontrast dynamiczny	10 000:1
Częstotliwość pozioma min.	30 kHz
Częstotliwość pozioma max.	81 kHz
Częstotliwość pionowa min.	48 Hz
Częstotliwość pionowa max.	75 Hz
Kąt widzenia poziomy	178 °
Kąt widzenia pionowy	178 °
Gniazda we/wy	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 3,5 mm minijack • 1 x HDMI • 1 x USB 2.0 • 1 x RS-232 (Serwisowe) • 1 x RJ-45 LAN
Wbudowane głośniki	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> • CB • EMC • FCC Class B
Standard VESA	100 x 100
Pobór mocy	27.5 W
Akcesoria opcjonalne	Podstawka Inbox (Simple Stand)(2ea)
Kolor	Czarny
Wysokość	193.5 mm
Szerokość	322 mm
Głębokość	28.2 mm
Waga	0.9 kg