

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor BenQ ST6502S (9H.F88PT.DA2)**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Rozmiar ekranu

65"

Typ panelu

ADS

Aktywny obszar (szer. x wys.)

1428.5 × 803.5 mm

Współczynnik proporcji

16:9

Jasność (typowa)

400 nitów

Współczynnik kontrastu (typowy)

1200:1

Color depth

8-bit

Response time

8 ms

Color gamut

72% NTSC

Działanie

18 / 7 (godz./dni)

Orientacja

Landscape

Light life (typical)

30,000 hrs

System

CPU

A73 × 2 + A53 × 2

Procesor graficzny

Mali-G51MP2

Pamięć | Pamięć masowa

3GB | 16GB

Połączenia

Wejście | wyjście HDMI

3 × HDMI 2.0 | No

Wejście | wyjście DVI

1 | 0

Wejście | wyjście VGA

1 | 0

3.5 mm Line in (1)

PC Audio × 1

3.5 mm Line out

Earphone × 1

USB-A

2 × 2.0

Karta Micro SD

1

Komputer typu Slot-in (OPS)

1

Ethernet LAN

10 / 100 Mbps (Android) × 1

Wbudowane urządzenia peryferyjne

System głośników

2 × 10 W

Zasilanie

Zasilanie

AC 100-240V 50/60Hz

Maksymalny pobór mocy (W)

300 W

Standby power consumption

Typical power consumption

155 W

Dane techniczne

Wymiary (szer. × wys. × gł.)

1462.3 x 837.3 x 68.9 mm (56.1 × 32.9 × 2.7 inch)

Shipping dimensions (W x H x D)

1605 × 965 × 220 mm (63.2 × 38 × 8.7 inch)

Waga (produkt | z opakowaniem)

29 kg | 37.4 kg (63.9 lbs | 82.5 lbs)

Uchwyt ścienny

VESA 600 × 400 mm (4 × M8 × 15L)

Środowisko

Temperatura robocza

0~40 (°C)

Temperatura składowania

-20~60 (°C)

Storage humidity

10% ~ 80% RH Non-Condensing

Operating humidity

10% ~ 80% RH non-condensing

Oprogramowanie

Bezprzewodowe udostępnianie ekranu

InstaShare 1 (BenQ App Store)

Zarządzanie urządzeniem

DMS

System transmisji

X-Sign Broadcast  
Content management  
X-Sign  
Akcesoria  
Cables  
HDMI (1.5 m | 4.9 ft)  
Pilot zdalnego sterowania  
1  
Przewód PWR (zależnie od regionu)  
WW: × 5 (EU/UK/US/MX/TW) ; BQP × 5 (EU/UK/AU/JP/IN) ; BQP × 1 (CN)  
Panel  
Przekątna ekranu (cale)  
65"  
Kontrast (Typowy)  
1200:1  
Orientacja  
Krajobrazowa  
Czas pracy (godzin/dzień)  
18 godzin/7 dni  
Obszar aktywny (W × H)  
1428.5 × 803.5mm  
Rozdzielczość  
3840 × 2160 pikseli  
Jasność (Typowa)  
450 nitów  
Kąty wyświetlania (poziom × pion)  
178°/178°  
Czas pracy źródła światła (typowo)  
30000 godzin  
Współczynnik proporcji  
16:9  
Podświetlenie  
Direct LED  
Platforma  
System operacyjny  
Android 8.0  
Pamięć operacyjna (GB)  
3 GB  
Dysk (GB)  
16 GB  
Głośniki  
Wbudowane głośniki  
2 x 12 W  
Wyjście SPDIF-out  
1  
Wyjście 3.5 mm line-out  
1  
Złącza  
Wejścia wideo  
• 2 × HDMI (2.0)  
• DisplayPort (1.2)  
• VGA  
Video output  
HDMI (1.3)  
RJ45

1  
USB  
2 × Typu-A (2.0) / 1 × Typu-A (3.0) dla OPS  
RS232  
1  
OPS Slot  
1  
Parametry mechaniczne  
Waga (bez / z opakowaniem)  
22.9 kg/33.6 kg  
Wymiary (Szer. × Wys. × Głęb.) (mm)  
1450.6 x 828.1 x 78.5 mm  
Szerokość ramki (góra/dół/lewo/prawo) (mm)  
8.8/12.8/8.8/8.8 mm  
Montaż VESA  
400 x 200  
Środowisko pracy  
Temperatura pracy (°C)  
0°C do 40°C  
Temperatura przechowywania  
-10°C do 60°C  
Plik z instrukcją użytkownika  
x1  
Języki menu OSD  
27  
DMS  
Cloud + Local  
X-Sign  
Tak  
Akcesoria  
Pilot zdalnego sterowania  
1  
Kabel zasilający (zależny od regionu)  
8  
Kabel VGA  
1  
Instrukcja szybkiego uruchomienia  
1  
Kabel HDMI  
1  
Kabel DP  
1  
Kabel RS232  
1  
Instrukcja użytkownika  
Online  
Zasilanie  
Moc (typowo/czuwanie)  
300 W/0.5 W  
Power  
AC 100V-240V, 50/60Hz  
Switch  
1