

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor BenQ ST8602S (9H.F8APT.DA2)**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Panel

Rozmiar ekranu

86"

Typ panelu

ADS

Aktywny obszar (szer. x wys.)

1895.0 × 1066.0 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

System operacyjny

Android 8.0

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 / 1000 Mbps (Android) × 1

Wbudowane urządzenia peryferyjne

System głośników

2 × 10 W

Zasilanie

Zasilanie

AC 100-240V 50/60Hz

Maksymalny pobór mocy (W)

500 W

Standby power consumption

Typical power consumption

317 W

Dane techniczne

Wymiary (szer. × wys. × gł.)

1929.0 × 1100.0 × 79.4 mm (75.9 × 43.3 × 3.1 inch)

Shipping dimensions (W × H × D)

2118 × 1271 × 280 mm (83.4 × 50 × 11 inch)

Waga (produkt | z opakowaniem)

50 kg | 64.3 kg (110.2 lbs | 141.8 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

1 × VGA (1.5 m | 4.9 ft), 1 × HDMI (1.5m | 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)

86"

Kontrast (Typowy)

1200:1

Orientacja

Krajobrazowa

Czas pracy (godzin/dzień)

18 godzin/7 dni

Obszar aktywny (W × H)

1895.0 × 1066.0mm

Rozdzielczość

3840 × 2160 pikseli

Jasność (Typowa)

450 nitów

Kąty wyświetlania (poziom × pion)

178°/178°

Czas pracy źródła światła (typowo) (godzin)

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)

50.4 kg/69.8 kg

Wymiary (Szer. × Wys. × Głęb.) (mm)

1930.8 x 1109.3 x 82.4 mm

Szerokość ramki (góra/dół/lewo/prawo) (mm)

13.9/23.4/13.9/13.9 mm

Montaż VESA

600 x 400

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)

450 W/0.5 W

Power

AC 100V-240V, 50/60Hz

Switch

