

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/zestaw-monitor-samsung-85-kamera-konferencyjna-logitech-meetup-p-384.html>



SAMSUNG QM85N



Zestaw monitor SAMSUNG 85" + kamera konferencyjna Logitech Meetup

Cena brutto	25 450,19 zł
-------------	---------------------

Cena netto	20 691,21 zł
------------	---------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	9
------------------	----------

Producent	Samsung
-----------	----------------

Opis produktu

Zestaw monitor SAMSUNG QM85N + kamera konferencyjna Logitech MeetUp

Kamera Logitech MeetUp

Do zorganizowania wideokonferencji nawet w małym pomieszczeniu potrzebujesz **kamerki Logitech MeetUp**, której optyka obejmuje szerokie pole widzenia bez zniekształcenia twarzy oraz oferuje efekt rybiego oka. Twarze wyglądają naturalnie, tablica pozostaje czytelna, a linie proste są naprawdę proste.

Łatwość zdalnego sterowania za pomocą pilota to wygoda w ustawianiu głośności, wyciszenia mikrofonu czy też ręcznego ustawienia pozycji kamery z dowolnego miejsca w pomieszczeniu.

W zestawie z kamerą znajduje się również wieszak ścienny i osprzęt do montażu na ścianie - bez wiercenia otworów w ścianie!

Monitor SAMSUNG QM85N

Dostarcz jasne wiadomości, które rezonują

Niezależnie od tego, czy chodzi o sprzedawcę promującego nową sprzedaż, czy o węzeł komunikacyjny, który dotrzymuje terminów podróznym, jasne dostarczanie informacji napędza sukces. Seria QMN firmy Samsung pomaga firmom osiągnąć te cele poprzez przekonującą jakość obrazu UHD, szeroką łączność i bieżącą wydajność 24/7.

Inteligentna jakość obrazu

Wyświetlacze z serii QMN wykorzystują technologię inteligentnej jakości obrazu Samsung, aby zwiększyć dostarczanie treści w dowolnym ustawieniu. Ta dopracowana prezentacja przekształca zawartość z dowolnego źródła w jakość na poziomie UHD oraz optymalizuje tekst i zdjęcia na ekranie z wyraźnymi krawędziami i drobnymi szczegółami.

Usprawnienie wydajności operacyjnej

Wbudowany odtwarzacz MagicINFO S6, wspierany przez wydajny system operacyjny TIZEN, zwiększa ogólną wydajność wyświetlaczy, pozwala na bezproblemowe zarządzanie treścią oraz zapewnia płynne przenoszenie i odtwarzanie treści.

Zapewnij bezpieczną i zdalną współpracę

Platforma KNOX firmy Samsung zapewnia sztywną trójwarstwową ochronę, a także zabezpiecza i kontroluje wymianę USB i sieci użytkowników poprzez dedykowane zarządzanie urządzeniami.

Utrzymaj ciągłe działanie wyświetlacza

Poza bezpieczeństwem i zarządzaniem treścią użytkownicy serii QMN mogą zaufać zdalnemu zarządzaniu wyświetlaczami w celu szybkiego i wydajnego ograniczania problemów. Użytkownicy mogą monitorować i diagnozować nieprawidłowości - zarówno samodzielnie, jak i przy pomocy Centrum Operacji Sieciowych Samsung 24/7 - z dowolnego miejsca.

Przyspiesz dostarczanie treści na wiele urządzeń

Aby zwiększyć elastyczność, seria QMN oferuje użytkownikom połączenia HDMI 2.0 i DP 1.2. Ta wszechstronność zapewnia stałe 60 Hz. częstotliwości odświeżania i optymalna czystość niezależnie od źródła. Ponadto użytkownicy mogą konfigurować łańcuchowe połączenia UHD o rozmiarze do 2x2 przez port HDMI 2.0.

Dane techniczne monitora QM85N

Monitor Samsung QM85N

Diagonal Size: 85"
Type: 120Hz Slim Direct LED BLU
Resolution: 3840*2160 (4K UHD)
Pixel Pitch(mm): 0.4875 x 0.4875
Active Display Area(mm): 1872.0(H) x 1053.0(V)
Brightness(Typ.): 500 nit
Contrast Ratio: 3000:1
Viewing Angle(H/V): 178/178
Response Time(G-to-G): 8ms(Typ.)
Display Colors: 16.7M(True Display) 1.07B(Ditherd 10bit)
Color Gamut: 72%
Operation Hour: N/A
Haze: 44%
Dynamic C/R: Mega
H-Scanning Frequency: 30 ~ 81kHz
V-Scanning Frequency: 48 ~ 75HZ
Maximum Pixel Frequency: 594MHz
Speaker Type: Built in Speaker(15W + 15W)

Input:

RGB: DVI-D, Display Port 1.2 (1)
Video: HDMI 2.0 (2)
HDCP: HDCP2.2
Audio: Stereo mini Jack, DVI, HDMI
USB: USB 2.0 x 2

Output:

RGB: HDMI 2.0 (Loop-out)
Audio: Stereo mini Jack
External Control: RS232C(in/out) thru stereo jack, RJ45
External Sensor: IR
Type: Internal
Power Supply: AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
Power Consumption:
Max[W/h]: 495
Typical[W/h]: 362
Rating[W/h]: 450
BTU(Max): N/A
Sleep mode: 0.5
Dimension (mm):
Set: 1903.4 x 1090.5 x 105.1

Package: 2050 x 1265 x 472
Weight (kg):
Set: 50.7
Package: 66.9
VESA Mount (mm): 600x400
Protection Glass: N/A
Stand Type: No

Media Player Option Type: N/A
Bezel Width (mm): 13.2/13.2/19.3
Operating Temperature: 0 °C ~ 40 °C
Humidity: 10 % ~ 80 %
Key Features: UHD Signage Display Slim & Light Signage with Built-in MagicInfo S6, SSSP 6.0
Special Features: H/W : Temperature Sensor,Pivot Display, Clock Battery(168hrs Clock Keeping), Built in Speaker(10W 2ch), Video Wall Daisy Chain(HDCP2.2:4EA,HDCP1.4:7EA), Wi-Fi/BT S/W : Auto Source Switching & Recovery, LFD Home UI, Button Lock, Hot key option, Plug&Play (Initial Setting)

Internal Player:

Processor: Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU
On-Chip Cache Memory: L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB
Clock Speed: 1.7GHz
Main Memory Interface: 2.5GB LPDDR4 1.5GHz 64bit
Graphics: Graphic resolution : 1920x1080 Output resolution : 3840x2160 (Scale up from graphic processing result.)
Storage (FDM): 8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)
Multimedia: Video Decoder : MPEG-1/2/4, H.263, H.264/AVC, UHD H.264/AVC, VC-1, AVS+, HEVC, JPEG, PNG, VP8, VP9 *Audio Decoder : AC3 (DD), MPEG
IO Ports: USB 2.0
Operating System: Tizen 4.0 (VDLinux)
Safety: 60950-1
EMC: Class A
Included: Quick Setup Guide, Warranty Card, Power Cord, Remote Controller, Batteries

Optional:

Stand: N/A
Mount: WMN8200SD
Specialty: N/A

Media Player:

Media Player: N/A

Dane techniczne kamery Logitech MeetUp

Kamera konferencyjna MeetUp

• WYMIARY

Jednostka główna

- Wysokość x szerokość x głębokość:
- 104 mm x 400 mm x 85 mm
- Waga: 1,04 kg

Pilot

-
- Wysokość x szerokość x głębokość:
 - 83 x 83 x 10 mm

WYMAGANIA SYSTEMOWE

TECHNOLOGIE RIGHTSENSE

ZGODNOŚĆ I INTEGRACJE

- Windows® 7, Windows 8.1 lub Windows 10
macOS 10.10 lub nowszy
Port USB 2.0 (wideo 4K wymaga portu i przewodu USB 3.0)
- **RightLight**
Kompensacja słabego oświetlenia
Redukcja szumów
Optymalizacja nasycenia w słabym świetle
- **RightSight**
Wykrywanie postaci
Automatyczne kadrowanie uczestników na początku spotkania
Automatyczne kadrowanie uczestników na żądanie
Automatyczna zmiana kadru po wejściu lub wyjściu z pomieszczenia lub zmianie pozycji
- **RightSound**
Ucząca się maszynowo sztuczna inteligencja potrafi odróżniać mowę ludzką od innych dźwięków
Usuwanie echa akustycznego (AEC)
Wykrywanie aktywności głosowej (VAD)
Eliminacja dźwięków w tle
Automatyczne wyrównywanie głośniejszej i cichej mowy
Algorytm ograniczania wartości szczytowych eliminuje nawet chwilowe przesterowanie głośników, co z kolei zapobiega zakłóceniom
Obudowa antywibracyjna
- Połączenie USB typu „plug and play”
Certyfikat programu Skype™ dla firm, gotowy do współpracy z programem Teams
Certyfikat Zoom™
Certyfikat Fuze™
Certyfikat Google Hangouts Meet Hardware
Microsoft Cortana®
Cisco Jabber®
Zgodna z BlueJeans, BroadSoft™, GoToMeeting™, Vidyo™ oraz innymi programami do wideokonferencji, nagrywania i nadawania obrazu obsługującymi kamery USB

• DANE TECHNICZNE

KAMERA

- Niestandardowy napędzany obiektyw Logitech z 5-krotnym przybliżeniem HD i funkcją odchylenia w poziomie (+/- 25°) i w pionie (+/- 15°)
Pole widzenia: Po przekątnej: 120°, Poziomo: 113°, Pionowo: 80,7°
Całkowite pokrycie pomieszczenia (pole widzenia + odchylenie w poziomie i w

pionie): 3 zaprogramowane ustawienia położenia kamery, 163° szerokości x 110° wysokości
Funkcja automatycznego kadrowania RightSight (wymaga Windows 10 64-bit; macOS wkrótce)

Osiągi wideo:

- Połączenia wideo 4K Ultra HD (w rozdzielczości do 3840 x 2160 pikseli przy 30 kl./s, wymaga przewodu USB 3.0)
- Połączenia wideo 1080p Full HD (w rozdzielczości do 1920 x 1080 pikseli przy 30 kl./s)
- Połączenia wideo 720p HD (w rozdzielczości do 1280 x 720 pikseli przy 30 kl./s)

MIKROFON

- Wbudowany mikrofon z 3 elementami formowania wiązki

Zasięg przechwytywania:

- MeetUp: 4 m
- Opcjonalny [mikrofon rozszerzający](#): 5 m

Czułość: 86,5 +/- 3dB SPL w odległości 0,5 m
Pasma przenoszenia mikrofonu: od 90 Hz do 16 kHz, zapewniające pełną reprodukcję głosu i bardzo wyraźną mowę bez szumów

Wydajność formowania wiązki: Sparowany sprzętowo algorytm komasowania dźwięku i kształtowania wiązki o bardzo niskim poziomie zniekształceń kieruje mikrofon bezpośrednio na mówcę, aby zapewnić najlepszą rejestrację głosu i redukcję szumów.

Usuwanie echa akustycznego (AEC)

Wykrywanie aktywności głosowej (VAD)

Eliminacja dźwięków w tle mikrofonu

Częstotliwość mikrofonu: częstotliwość próbkowania 32 kHz

Zalecana liczba uczestników: 6

Zalecana liczba uczestników z mikrofonem rozszerzającym: 8

GŁOŚNIK

- Możliwość regulacji głośności do 95 dB SPL w odległości 0,5 m
Czułość głośnika: 86,5 +/- 3dB SPL w odległości 0,5 m
Zniekształcenia: 200 Hz-300Hz
Obudowa antywibracyjna oczekująca na opatentowanie polepsza czystość głosu, zmniejszając przenoszenie dźwięku na przylegające przestrzenie

OGÓLNE

- Bezprzewodowa technologia *Bluetooth*[®]
Radiowy pilot zdalnego sterowania
Wbudowany uchwyt do montażu na stole/na ścianie; opcjonalny [uchwyt do telewizora](#)
Gniazdo zabezpieczeń Kensington

• ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Kamera MeetUp ConferenceCam
Pilot
Przewód USB: 5 m
Zasilacz
Wieszak ścienny i osprzęt do montażu na ścianie

Dokumentacja

INFORMACJE O GWARANCJI

Dwuletnia ograniczona gwarancja na sprzęt

NUMER KATALOGOWY

PN: 960-001102