

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-profesjonalny-qp65a-8k-65-cali-blyszczacy-16h-7-500cd-m2-7680-x-4320-8k-s9-player-tizen-6-0-wi-fi/bt-3-lata-on-site-lh65qpa8bgcxen>



## Monitor profesjonalny QP65A-8K 65 cali Błyszczący 16h/7 500(cd/m2) 7680 x 4320 (8K) S9 Player (Tizen 6.0) Wi-Fi/BT 3 lata On-Site (LH65QPA8BGCXEN)

Cena brutto	<b>20 583,99 zł</b>
Cena netto	<b>16 734,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULSAM065LQP65A8</b>
Kod producenta	<b>LH65QPA8BGCXEN</b>
Kod EAN	<b>8806092202344</b>
Etykieta energetyczna	<b>Towar wielkogabarytowy, obciążony dodatkową opłatą transportową w wysokości: 53PLN (Netto) Pobierz</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>828.4</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Błyszcząca</b>
Szerokość	<b>1443.7</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Typ matrycy	<b>D-LED</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Jasność	<b>500</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Standard VESA	<b>400 x 300</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>1428.48</b>
Certyfikaty	<b>EMC</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Pobór mocy	<b>407</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

WiFi	<b>Tak</b>
Głębokość	<b>16.9</b>
Przekątna ekranu 2	<b>65"</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Instrukcja szybkiej konfiguracji Karta gwarancyjna Kabel zasilający Pilot</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Waga	<b>22.7</b>
Czas reakcji new	<b>6.5</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Kontrast statyczny	<b>1 200:1</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Model	<b>QP65A-8K</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>803.52</b>
Plamka matrycy	<b>186</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>270</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Rozdzielczość	<b>7680 x 4320</b>

## Opis produktu

### Procesor Neo Quantum 8K

Neo QLED 8K wykorzystuje zaawansowany, wielointeligentny procesor, który uczy się scena po scenie przy użyciu danych generowanych z 16 sieci neuronowych zamiast z jednej. Technologia skalowania AI zapewnia zoptymalizowane wrażenia podczas oglądania i poprawia każdy szczegół wizualny treści 8K.

### Krystaliczna klarowność z 33 milionami pikseli. Prawdziwa rozdzielczość 8K.

Doświadcz przełomowej, superwysokiej rozdzielczości, czterokrotnie wyższej niż w przypadku treści 4K UHD i 16 razy wyższej niż w przypadku FHD dzięki Samsung Neo QLED 8K. Dzięki ponad 33 milionom pikseli każda klatka jest prezentowana z optymalną wyrazistością, tworząc spektakularne efekty wizualne, które wzbogacą każde otoczenie biznesowe.

### Ulepszanie obrazu w oparciu o sztuczną inteligencję. Zwiększanie rozdzielczości 8K AI

Uczenie maszynowe oparte na sztucznej inteligencji wykorzystuje algorytmy głębokiego uczenia do analizy danych z milionów obrazów w celu zmniejszenia szumów i dopracowania szczegółów. Procesor Neo Quantum 8K, wbudowany w Neo QLED Signage, zapewnia wyraźniejszy obraz i zapewnia niezapomniane wrażenia wizualne, które zdefiniują Twoją firmę.

### Miliard wspaniałych kolorów. 100% objętości kolorów z kropką kwantową.

Samsung Neo QLED 8K Signage wykorzystuje zaawansowaną technologię kropek kwantowych do przekształcania światła w żywe kolory, które pozostają prawdziwe niezależnie od jasności lub oświetlenia otoczenia. Dzięki ponad miliardowi odcieni kolorów Quantum Dot dynamicznie wzbogaca zawartość, aby ożywić każdą firmę.

### Zminimalizuj czynniki rozpraszające, aby zwiększyć zaangażowanie. Antyrefleksja.

Bez względu na to, czy jest wystawiony na działanie promieni słonecznych, czy pod oprawą oświetleniową, uznana przez krytyków technologia przeciwodblaskowa firmy Samsung minimalizuje rozpraszanie uwagi w każdym środowisku, pozwalając klientom skupić się na treści, zapewniając optymalne zaangażowanie i lepsze wrażenia.

### Doskonała dokładność w każdej scenie. Kwantowy HDR 32x

Samsung Neo QLED 8K doskonale optymalizuje każdą scenę dzięki technologii Quantum HDR 32X, oferując doskonałą dokładność i bogate, wyrafinowane efekty wizualne. Dynamiczne mapowanie tonów HDR10+ zmienia kolor i kontrast, pozwalając widzom docenić nawet drobne szczegóły, ożywiając treści biznesowe w całkowitej przejrzystości.

## **Wyraźny widok pod każdym kątem. Ultra Viewing Angle.**

Ultra Viewing Angle, dzięki technologii QLC i filmowej, zapewnia spójny, wyraźny obraz niezależnie od pozycji stojącej, gdy dowolny użytkownik ogląda Neo QLED 8K. Stosowany do wszystkich wyświetlaczy QPA-8K, Ultra Viewing Angle zapewnia, że każdy szczegół jest widoczny, a każda pozycja oglądania jest optymalna.

## **Elastyczna instalacja dla niestandardowych projektów**

Samsung Neo QLED 8K Signage można zamontować w jednej płaszczyźnie ze ścianą lub zainstalować pionowo, korzystając z nowej funkcji obrotu. Wraz z smukłą, prostą ramką, Neo QLED 8K poprawi każde środowisko biznesowe, dopełniając estetykę, jednocześnie optymalizując przestrzeń pod kątem wydajności.

## **Bezproblemowa łączność. Dołączany Slim One Connect.**

Dołączany One Connect minimalizuje plątanie kabli, niezależnie od rodzaju instalacji i otoczenia. Dzięki usprawnionej łączności, Neo QLED 8K zapewnia wolne od bałaganu środowisko klienta, a jednocześnie dostarcza wydajne rozwiązanie, które działa dla Twojej firmy.

## **Udoskonalanie obrazu w czasie rzeczywistym. Adaptacyjny tryb obrazu.**

Neo QLED 8K oferuje Adaptive Picture Mode, który optymalizuje jasność treści i zapewnia najlepszą możliwą jakość obrazu w oparciu o otaczające warunki oświetleniowe. Udoskonalenie w czasie rzeczywistym zapewnia jednolitą jakość obrazu niezależnie od zmian oświetlenia, zapewniając odważne, żywe efekty wizualne.

## **Treść zgodnie z przeznaczeniem. Tryb reżyserski.**

Dzięki wbudowanemu trybowi reżysera, Samsung Neo QLED 8K pozwala użytkownikom zminimalizować przetwarzanie końcowe, aby zbliżyć wyświetlane obrazy do zamierzonych przez reżyserów. Od odwzorowania kolorów po proporcje obrazu, obrazy mogą wyrażać pierwotną intencję reżysera bez żadnych zniekształceń.

## **Poprawa wydajności w opiece zdrowotnej. Tryb symulacji DICOM.**

Zespoły medyczne mogą współpracować wydajniej niż kiedykolwiek dzięki trybowi symulacji DICOM Neo QLED 8K, który spełnia 100% skali szarości wymaganej przez standard DICOM. Ponadto pomaga symulować obrazy medyczne, takie jak zdjęcia rentgenowskie.