

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lg-65uh5n-e-plaski-panel-digital-signage-165-1-cm-65-lcd-wi-fi-500-cd-m2-4k-ultra-hd-czarny-webos-24-p-253313.html>



## LG 65UH5N-E Płaski panel Digital Signage 165,1 cm (65") LCD Wi-Fi 500 cd/m2 4K Ultra HD Czarny WebOS 24/7

Cena brutto	<b>6 419,73 zł</b>
Cena netto	<b>5 219,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCACPO</b>
Kod producenta	<b>65UH5N-E</b>
Kod EAN	<b>8806084296603</b>
Producent	<b>LG</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Typ podświetlenia LED	<b>Edge-LED</b>
Wersja systemu operacyjnego	<b>6,0</b>
RS-232C	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>1000000:1</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>8,9 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,29 cm</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>8,9 mm</b>
System komputerowy	<b>Tak</b>
Zdalne wejście IR	<b>1</b>
Ilość portów wejściowych HDMI	<b>3</b>
Paleta barw	<b>95%</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Ilość portów wyjściowych HDMI	<b>1</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1100:1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>101,5 W</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Głębokość wyświetlacza	<b>29,7 mm</b>
Czas pracy (godziny / dni)	<b>24/7</b>

Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt powinien być poddany specjalistycznej utylizacji w miejscach przeznaczonych do odbioru sprzętu elektronicznego.,Nie otwierać obudowy urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem.,Monitor zawiera substancje niebezpieczne dla zdrowia, w tym rtęć; uni</b>
Pobór mocy (max)	<b>200 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wysokość wyświetlacza	<b>830,3 mm</b>
Waga wyświetlacza	<b>24,2 kg</b>
Szerokość wyświetlacza	<b>1450,3 mm</b>
Natywna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>28%</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>300 x 300</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2/2.3</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Tak</b>
Zegar czasu rzeczywistego (RTC)	<b>Tak</b>
Typ systemu komputerowego	<b>System on Chip (SoC)</b>
Żywotność panelu	<b>50000 h</b>
Automatyczna kontrola jasności	<b>Tak</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>WebOS</b>
Wyjście audio	<b>1</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Jasność	<b>500 cd/m2</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Ilość portów USB	<b>1</b>
Ilość portów HDMI	<b>4</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Baterie w zestawie	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Przekątna ekranu	<b>65"</b>

---

Pobór mocy	<b>145 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Przeznaczenie	<b>Uniwersalne</b>
Przewody	<b>Telefon, Prąd przemienny</b>
Wersja USB	<b>2.0</b>
Orientacja	<b>Poziomy/Pionowy</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Typu-A</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Głębina kolorów	<b>10 bit</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP5X</b>
Rodzaj produktu	<b>Płaski panel Digital Signage</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100-240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50-60 Hz</b>
Wysokość opakowania	<b>970 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>30,4 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>1600 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>172 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M