

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-hp-led-34-s7-pro-734pm-8k157ut-curved-ips-120hz-wqhd-kamera-rj-45-thunderbolt-4-p-296723.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor HP LED 34" S7 Pro 734pm (8K157UT) Curved IPS 120Hz WQHD Kamera RJ-45 ThunderBolt 4

Cena	4 442,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONHP-MON0202
Kod producenta	8K157UT
Kod EAN	198415143440
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Adres URL Ogólnego rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (GPSR):** https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor nóżek:** Srebrny, Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32,5 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 68 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 310 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 51 W
- **Wysokość (bez podstawy):** 364,1 mm
- **Waga (bez podstawy):** 8,78 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 120,2 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 813,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 11,3 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 266,9 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 547,4 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 813,8 mm
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 80%
- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Segment HP:** Biznes
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak

-
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Czujnik podczerwieni (IR):** Tak
 - **NVIDIA G-SYNC:** Nie
 - **Karta gwarancyjna:** Tak
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 17,4 kg
 - **Głębokość opakowania:** 226 mm
 - **Szerokość opakowania:** 952 mm
 - **Wysokość opakowania:** 485 mm
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A, DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny, Thunderbolt
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ podświetlacza:** Edge LED
 - **Paleta barw:** 100%
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3, sRGB
 - **Typ matrycy:** IPS Black
 - **Jasność:** 400 cd/m²
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 80 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,4 cm
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1900R
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Gęstość pikseli:** 109 ppi
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
 - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Format obrazu:** 21:9
 - **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
 - **Typ HD:** Wide Quad HD
 - **Przekątna ekranu:** 34"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 1440 x 900 (WXGA+), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 3440 x 1440
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Zasięg skanowania (długość):** 30 - 120 Hz
 - **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
 - **Rozmiar plamki:** 0,23 x 0,23 mm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 190 kHz
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
 - **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Ilość głośników:** 4
 - **Megapiksele:** 5 MP
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowane dekodery dźwięku:** DTS Virtual:X
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 12 W
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°

-
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
 - **HDMI:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 5
 - **Ilość portów Thunderbolt 4:** 2
 - **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Ilość wyjść DisplayPort:** 1
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Mikrofon:** Tak
 - **HDCP:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Kod unspsc:** 43211902
 - **Wysokość produktu:** 364,1 mm
 - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, EAC, CCC, BIS, CB, BSMI, CECP
 - **Waga produktu:** 11,3 kg
 - **Szerokość produktu:** 813,8 mm
 - **Głębokość produktu:** 120,2 mm
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Climate +, TCO10, ENERGY STAR, EPEAT
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Adres URL Ogólnego rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (GPSR):** https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor nóżek:** Srebrny, Czarny
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32,5 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 68 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 310 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 51 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość (bez podstawy):** 364,1 mm
- **Waga (bez podstawy):** 8,78 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 120,2 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 813,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 11,3 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 266,9 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 547,4 mm

-
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 813,8 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12192 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 80%

Sieć:

- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Segment HP:** Biznes
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Czujnik podczerwieni (IR):** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Dane opakowania:

- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,4 kg
- **Głębokość opakowania:** 226 mm
- **Szerokość opakowania:** 952 mm
- **Wysokość opakowania:** 485 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A, DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny, Thunderbolt

Wyświetlacz:

- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ podświetlacza:** Edge LED
- **Paleta barw:** 100%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3, sRGB
- **Typ matrycy:** IPS Black
- **Jasność:** 400 cd/m²
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 80 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
- **Głębina kolorów:** 8 bit
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,4 cm
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1900R
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Gęstość pikseli:** 109 ppi
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400
- **Ekran matowy:** Tak
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Format obrazu:** 21:9
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Przekątna ekranu:** 34"

-
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 1440 x 900 (WXGA+), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 3440 x 1440
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Zasięg skanowania (długość):** 30 - 120 Hz
 - **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
 - **Rozmiar plamki:** 0,23 x 0,23 mm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 190 kHz
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
 - **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 4
- **Megapiksele:** 5 MP
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowane dekodery dźwięku:** DTS Virtual:X
- **Moc wyjściowa (RMS):** 12 W
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

Ergonomia:

- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 5
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 2
- **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Ilość wyjść DisplayPort:** 1
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Kod unspc:** 43211902
- **Wysokość produktu:** 364,1 mm
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, EAC, CCC, BIS, CB, BSMI, CECP
- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Szerokość produktu:** 813,8 mm
- **Głębokość produktu:** 120,2 mm

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1**

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, EPEAT Climate +, TCO10, ENERGY STAR, EPEAT
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak