

## HP Monitor Z32 UHD 4k Micro Edge Display(1AA81A4#ABB) HP Z32 UHD 4k Display



Zobacz na własne oczy ten nadzwyczajny, precyzyjny kolor i korzystaj z większej ilości miejsca na projekty na monitorze o oszałamiającej rozdzielczości 4K.

### | Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	HP Z32 - monitor LED - 4K - 31.5"
Rodzaj urządzenia	Monitor LCD z podświetleniem LED - 31.5"
Klasa energii	Klasa G
Konsumpcja energii na rok	66 kWh
Konsumpcja energii (w trybie ON)	33 W
Cechy	Koncentrator USB 3.0/USB-C
Typ panela	IPS
Współczynnik kształtu	16:9
Rozdzielczość natywna	4K 3840 x 2160 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli	0.181 mm
Jasność	350 cd/m2
Współczynnik kontrastu	1300:1 / 5000000:1 (dynamic)
Czas reakcji	14 ms (szary-do-szarego)
Złącza wejściowe	HDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort, USB-C
Regulacja pozycji ekranu	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Powłoka ekranu	Antyrefleksyjna
Napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Kolor	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.) - z podstawką	71.45 cm x 24.8 cm x 56.44 cm
Waga	12.16 kg
Lokalizacja	Angielski / Europa
Standardy ochrony środowiska	TCO Certified Displays 8, Tak
Zgodność z normami	VCCI, BSMI, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, ISO 9241-307, KCC, WEEE, MEPS, KC, CECP, CEL, EAC, ISC, SEPA, słabe światło halogenowe, ICE
Gwarancja producenta	Gwarancja na 3 l.

### Specyfikacja rozszerzona

#### Ogólne

Rodzaj wyświetlacza	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii	Klasa G
Konsumpcja energii na rok	66 kWh

Wielkość przekątnej	31.5"
Wielkość celownika	31.5"
Wbudowane urządzenia	Koncentrator USB 3.0/USB-C
Typ panela	IPS
Współczynnik kształtu	16:9
Rozdzielczość natywna	4K 3840 x 2160 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli	0.181 mm
Pikseli na cal	140
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu	1300:1 / 5000000:1 (dynamic)
Czas reakcji	14 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego	29 - 60 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego	28 - 135 kHz
Poziomy kąt widzenia	178
Pionowy kąt widzenia	178
Powłoka ekranu	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia	WLED
Charakterystyka	HDCP,przeciwoślepieniowy,przestrzeń barw 99% sRGB,beztęciowy,szkło niezawierające arsenu,paleta kolorów 100% BT.709
Kolor	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.)	71.45 cm x 24.8 cm x 56.44 cm - z podstawką
Waga	12.16 kg

## Złącza

Interfejsy	DisplayPort Mini DisplayPort HDMI Wyjście audio 3 x USB 3.0 — downstream Złącze USB-C upstream (Type C) Złącze USB-C do podłączenia urządzenia podrzędnego (Type C)
------------	---

## Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu	Wysokość,pivot (obrót),pokrętło,odchylenie
Kąt pochylenia	-5/+20
Kąt obrotu	90
Regulacja wysokości	120 mm
Interfejs Montażowy VESA	100 x 100 mm

## Różne

Cechy	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody	1 x kabel USB - 1.8 m 1 x kabel DisplayPort - 1.8 m
Żywotność podświetlenia	30,000 godziny
Zgodność z normami	VCCI,BSMI,NOM,TUV S,WHQL,CB,CCC,PSB,ISO 9241-307,KCC,WEEE,MEPS,KC,CECP,CEL,EAC,ISC,SEPA,słabe światło halogenowe,ICE
Lokalizacja	Angielski / Europa
Typ Gniazda Zabezpieczającego	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

## Zasilanie

Napięcie wejściowe	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON)	33 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.)	33 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy)	70 wat
Zużycie energii w stanie czuwania	0.5 wat

## Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie	HP Display Assistant
--------------------------	----------------------

## Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe	Z podstawką - szerokość:71.45 cm - głębokość:24.8 cm - wysokość:56.44 cm - waga:12.16 kg Bez podstawki - szerokość:71.45 cm - głębokość:4.45 cm - wysokość:41.09 cm - waga:7.59 kg
---	---

## Standardy ochrony środowiska

Certyfikat TCO	TCO Certified Displays 8
Certyfikat ENERGY STAR	Tak

## Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 3 lata
--------------------	---

## Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	5 °C
Maksymalna temperatura pracy	35 °C
Dopuszczalna wilgotność	20–80% (niekondensująca)