

## Karta produktu

# Monitor HP EliteDisplay E242e o przekątnej 60,96 cm (24")



### Duży ekran Elite, wydajność i wygoda.

Zostań mistrzem pracy wielozadaniowej dzięki monitorowi HP EliteDisplay E242e o przekątnej 60,96 cm (24"), który oferuje rozdzielczość Full HD, komfortową obsługę potwierdzoną certyfikatem TCO Edge oraz wyjątkowo duży ekran do prezentacji efektów Twojej pracy, a wszystko to w szarej konstrukcji spełniającej wymogi niemieckiej normy BGI 650.



#### Dużo miejsca do nawigowania.

- Wyświetl więcej efektów swojej pracy jednocześnie dzięki ekranowi o rozdzielczości 1920 × 1200<sup>1</sup>, współczynnikiem proporcji 16:10 i przekątnej 60,96 cm (24"). Stwórz idealne warunki do pracy zespołowej dzięki technologii IPS ze 178-stopniowym kątem widzenia, która zapewni doskonałą widoczność niemal wszystkim osobom w pomieszczeniu.

#### Zapewnij sobie wygodę.

- Znajdź najwygodniejszą pozycję i pracuj wydajniej, korzystając z możliwości dostosowania nachylenia i kąta obrotu oraz imponującego zakresu regulacji wysokości ekranu wynoszącego 150 mm, dzięki którym monitor spełnia wymagania certyfikatu TCO Edge. Funkcja obrotu w płaszczyźnie pionowej pozwala ustawić ekran w pionie lub w poziomie.

#### Porty do platform komputerowych i urządzeń peryferyjnych.

- Możliwość podłączania do szeregu komputerów i urządzeń USB z portami HDMI, DisplayPort, VGA i USB.

#### Obejmuje

- Podłącz swój komputer HP Desktop Mini, HP Chromebox lub wybrane modele terminali HP Thin Client bezpośrednio z tyłu monitora.<sup>2</sup> Zintegrowany zasilacz i elementy do zarządzania okablowaniem ułatwiają utrzymanie porządku w miejscu pracy.
- To inteligentna, energooszczędna konstrukcja z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® Gold<sup>3</sup>, która spełnia wymagania certyfikatu TCO Edge.
- Dopasuj ekran do swojego stylu pracy z oprogramowaniem HP Display Assistant.
- Stwórz kompletne rozwiązanie z akcesoriami HP<sup>4</sup> zaprojektowanymi i przetestowanymi do pracy z monitorem.

## Monitor HP EliteDisplay E242e o przekątnej 60,96 cm (24") Tabela specyfikacji



<b>Oznaczenie produktu</b>	N3C01AA; N3C01AT
<b>Kolor produktu</b>	Ergonomiczny szary
<b>Rozmiar wyświetlacza (przekątna)</b>	60,96 cm (24")
<b>Typ wyświetlacza</b>	IPS z podświetleniem LED
<b>Aktywny obszar panelu</b>	518,4 × 324,0 mm;
<b>Kąt podglądu</b>	178° w poziomie; 178° w pionie
<b>Jasność</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Współczynnik kontrastu</b>	1000:1 statyczny; 5000000:1 dynamiczny <sup>1</sup>
<b>Wskaźnik odpowiedzi</b>	7 ms (od szarości do szarości) <sup>1</sup>
<b>Współczynnik kształtu</b>	16:10
<b>Rozdzielczość własna</b>	1920 × 1200 przy 60 Hz
<b>Obsługiwane rozdzielczości</b>	1920 × 1200; 1920 × 1080; 1680 × 1050; 1600 × 1200; 1600 × 900; 1440 × 900; 1280 × 1024; 1280 × 800; 1280 × 720; 1024 × 768; 800 × 600; 720 × 400; 640 × 480
<b>Funkcje wyświetlacza</b>	Powłoka antyrefleksyjna; Przelączenie w płaszczyźnie (IPS); Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Obrót w płaszczyźnie pionowej; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika; Opcje sterowania
<b>Kontrolki użytkownika</b>	Menu; Minus („-“); Plus („+“); OK; Zasilanie
<b>Sygnal wejściowy</b>	1 port VGA; 1 port HDMI (z obsługą HDCP); 1 port DisplayPort 1.2 (z obsługą HDCP)
<b>Porty i złącza</b>	3 porty USB 2.0 (dwa porty urządzeń i jeden port hosta) <sup>1</sup>
<b>Moc wyjściowa</b>	Napięcie wejściowe: 100–240 V
<b>Zużycie energii</b>	Klasa sprawności energetycznej: A+; Aktywny obszar panelu: 518,4 × 324,0 mm; Pobór mocy włączonego urządzenia: 20 W; Roczne zużycie energii: 30 kWh; Zużycie energii (Oczekiwanie): 0,27 W; Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 0,24 W; Opis poboru energii elektrycznej: 38 W (maks.), 30 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości); Rozdzielczość ekranu: 1920 × 1200 przy 60 Hz
<b>Wymiary ze stojakiem (szer. x głęb. x wys.)</b>	56,22 × 18,9 × 51,9 cm
<b>Wymiary bez stojaka (szer. x głęb. x wys.)</b>	56,22 × 5 × 37,74 cm
<b>Waga</b>	6,23 kg (Z podstawą)
<b>Ergonomia</b>	Nachylenie: Od -5 do +25°; Obrót: ±45°; Wysokość: 150 mm; Obrót w płaszczyźnie pionowej: 90°
<b>Certyfikaty i zgodność z przepisami</b>	CE; CB; KC/KCC; NOM; PSB; ICE; TUV-S; ISO 9241-307; EAC; UL; CSA; PSB; ISC; CCC; CEL; CECP; SEPA; Certyfikat TCO Edge; ISC; VCCI; FCC; BSMI; WEEE; SmartWay Transport Partnership – tylko Ameryka Północna
<b>Ochrona środowiska</b>	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Podświetlenie niezawierające rtęci; Niska zawartość halogenu <sup>2</sup>
<b>Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej</b>	Certyfikat ENERGY STAR®
<b>Zawartość opakowania</b>	Monitor; Przewód zasilający pr. zm.; Przewód VGA; Przewód USB; Przewód DisplayPort; Płyta CD (zawiera instrukcję obsługi, gwarancję, sterowniki)
<b>Gwarancja</b>	3-letnia ograniczona gwarancja obejmująca 3 lata gwarancji na części i robociznę. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

## Monitor HP EliteDisplay E242e o przekątnej 60,96 cm (24")

### Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

---

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji dla standardowego monitora przez 5 lat



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP. Usługa ta jest dostępna przez 5 lat.

**Oznaczenie produktu: U7935E**

---

## Monitor HP EliteDisplay E242e o przekątnej 60,96 cm (24")

### Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywiste parametry mogą się różnić.

<sup>2</sup> Wymaga uchwytu montażowego na komputer HP do monitorów, który jest sprzedawany osobno. Informacje na temat zgodności produktu z komputerami i terminalami są dostępne w skróconych specyfikacjach.

<sup>3</sup> Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>4</sup> Każdy z produktów jest sprzedawany osobno.

### Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.

<sup>2</sup> Zasilacze zewnętrzne, kable zasilania, przewody i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

### Więcej informacji znajdziesz pod adresem

[www.hp.eu/monitors](http://www.hp.eu/monitors)

### Korzystaj z usług finansowych HP

Sprawdź opcje płatności i plany dotyczące technologii, które mogą zapewnić większą elastyczność i pomóc w realizacji celów informatycznych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/hpfs](http://hp.com/go/hpfs).

### Zapisz się na aktualizacji

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadnych informacji przedstawionych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako dodatkowych gwarancji. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie.

