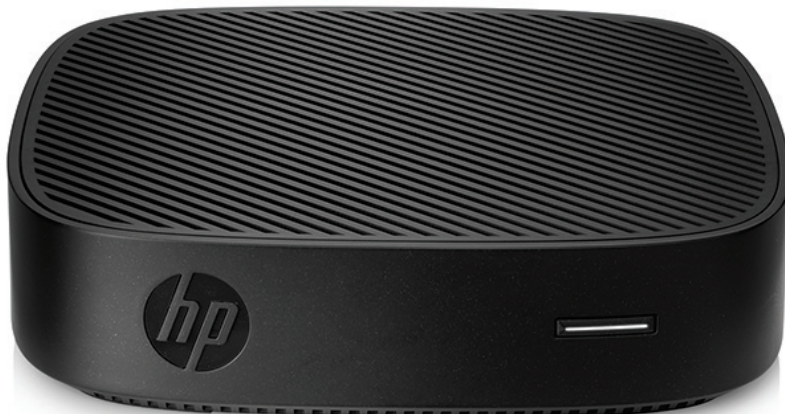


# Terminal HP t430



**Wszechstronne urządzenie ukierunkowane na chmurę, które jest intuicyjne dla administratorów IT użytkowników**

Zoptymalizowany do pulpitu wirtualnego i aplikacji opartych na chmurze, intuicyjny terminal HP t430 jest łatwy w obsłudze dla użytkowników i prosty w utrzymaniu dla administratorów.



#### Całkowita doskonałość

- Wszystko, od interfejsu użytkownika po kompaktową konstrukcję i moc obliczeniową, zostało stworzone z myślą o nowoczesnym przetwarzaniu danych.

#### Lepsza łączność

- Pomimo niewielkich wymiarów, terminal HP t430 zapewnia wiele możliwości dzięki portom USB-C™ do zasilania oraz transferu dźwięku i danych, różnym wyjściom wideo oraz połączeniom Ethernet i Wi-Fi<sup>1</sup>.

#### Łatwe administrowanie

- Uprość konfigurację pulpitu wirtualnego lub urządzenia w chmurze, dzięki fabrycznie skonfigurowanemu terminalowi z systemem operacyjnym HP ThinPro na bazie Linux® lub Windows 10 IoT Enterprise oraz oprogramowaniu HP do zarządzania.

#### Obejmuje:

- Niezależnie od wybranej opcji – HP ThinPro na bazie Linux® lub Windows 10 IoT – użytkownicy mają do dyspozycji intuicyjny interfejs ze znanym sposobem nawigacji.
- Węższy profil i wbudowany uchwyt VESA pozwalają zamontować terminal HP t430 z tyłu monitora albo umieścić dyskretnie na biurku, pod nim lub w kiosku.<sup>2</sup>
- Maksymalna wydajność, dzięki procesorowi Intel® Celeron® najnowszej generacji o częstotliwości taktowania do 2,6 GHz, pamięci DDR4, dyski SSD oraz obsłudze monitorów 4K.<sup>3</sup>
- Natychmiastowa łączność dzięki Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP i domyślnym przeglądarkom internetowym w standardzie. Komunikacja i współpraca dzięki obsłudze Skype for Business® i Cisco VXME.
- Dodaj swoje urządzenia i monitory oraz podłącz do sieci przez porty we/wy, takie jak USB-C™, DisplayPort™, HDMI i LAN lub opcjonalne połączenie Wi-Fi<sup>1</sup> ze zintegrowanymi adapterami i antenami.<sup>1</sup>
- Natychmiastowa łączność dzięki Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP i domyślnym przeglądarkom internetowym w standardzie. Komunikacja i współpraca dzięki obsłudze Skype for Business® i Cisco VXME.
- Wybierz system operacyjny HP ThinPro na bazie Linux® lub Windows 10 IoT Enterprise, aby zyskać większą moc obliczeniową, pamięć i dysk SSD oraz niezawodnie uruchamiać aplikacje w chmurze lub pulpity wirtualne.
- Małe wymiary, duże możliwości. Wszystkie systemy są wyposażone w uproszczony system operacyjny i podstawowe aplikacje zapewniające szybką, łatwą konfigurację i wdrożenie.
- Wbudowane oprogramowanie HP Device Manager z łatwością śledzi, konfiguruje i aktualizuje urządzenia. Za pomocą funkcji HP Easy Shell można łatwo dostosowywać do potrzeb interfejs i poziom zabezpieczeń.

## Terminal HP t430 Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise dla terminali Thin Client HP ThinPro HP Smart Zero Core
Przeglądarka	Internet Explorer 11 (w przypadku modeli z systemem Windows IoT Enterprise for Thin Clients); Mozilla Firefox 32
Dostępne procesory <sup>1</sup>	Procesor Intel® Celeron® N4000 z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 600 (taktowanie podstawowe 1,1 GHz, maks. 2,4 GHz w trybie burst, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 4 GB pamięci SDRAM DDR4 <sup>2</sup> Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji danych do 2400 MT/s.
Wewnętrzna pamięć masowa	16 GB, Maksymalnie 32 GB, Pamięć flash
Dostępna karta graficzna	Karta graficzna Intel® UHD Graphics 600
Karta dźwiękowa	Gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe minijack <sup>4</sup>
Protokoły	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ za pośrednictwem protokołu PCoIP; VMware Horizon® View™ za pośrednictwem protokołu RDP
Urządzenie wejściowe	Klawiatura USB HP Slim Business <sup>5</sup> Mysz optyczna USB HP <sup>5</sup>
Porty i złącza	1 wejście audio; 1 port USB 2.0; 1 port USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, z funkcją ładowania)
Wymiary	13,5 × 13,5 × 3,2 cm
Waga	0,74 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Zasilanie	45 W, automatyczne wykrywanie dostosowane do warunków zasilania na całym świecie, 100-240 V pr. zm., 50-60 Hz, automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania energii, zewnętrzny zasilacz z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu <sup>7</sup>
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikaty ENERGY STAR® i EPEAT® Gold <sup>6</sup>
Gwarancja	3-letnia (3-3-0) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje możliwość wymiany jednostki bez napraw na miejscu (przez 3 lata). Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

## Terminal HP t430

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

---

Komputerowy uchwyt  
mocujący HP B300



Dostosuj lepsze rozwiązanie za pomocą uchwyty montażowego HP B300, który pozwala na podłączenie stacji roboczej HP, minikomputera biurkowego HP, urządzenia HP Chromebox lub wybranego terminalu HP Thin Client bezpośrednio za jednym z wybranych monitorów HP Elite i HP Z z roczników 2017 i 2018.<sup>1</sup>

**Numer produktu: 2DW53AA**

Mysz 3Dconnexion CadMouse



Łatwiejsze przewijanie, klikanie i powiększanie oraz wygodna praca nad projektami CAD dzięki myszy 3Dconnexion CADMouse.

**Numer produktu: M5C35AA**

---

Przez okres 5 lat firma HP zapewnia szybką wymianę niesprawnego sprzętu dzień po awarii, jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie.

**Numer produktu: U7929E**



## Terminal HP t430

### Przypisy dotyczące wiadomości

- <sup>1</sup> Wszystkie opcje łączności bezprzewodowej są sprzedawane oddzielnie lub jako dodatki. Łączność bezprzewodowa 802.11 wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z internetem, które nie wchodzą w skład zestawu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- <sup>2</sup> Monitor i osprzęt do montażu są sprzedawane oddzielnie.
- <sup>3</sup> Sprzedawane jako opcja z możliwością konfiguracji.

### Dane techniczne zastrzeżenia

- <sup>1</sup> Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- <sup>2</sup> Zestaw układów karty graficznej wykorzystuje część ogólnej pamięci systemowej (SDRAM) do przetwarzania grafiki. Dedykowana pamięć systemowa do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.
- <sup>3</sup> Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi internetowej, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- <sup>4</sup> Ten produkt nie ma wewnętrznego głośnika. System dźwiękowy wymaga podłączenia do systemu urządzeń peryferyjnych, np. słuchawek lub głośników, poprzez wyjście słuchawkowe 3,5 mm.
- <sup>5</sup> Funkcja opcjonalna lub dodatkowa.
- <sup>6</sup> Certyfikat EPEAT<sup>®</sup>, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>. Wyszukaj słowo kluczowe „generator” w opcjach innych producentów, aby znaleźć akcesoria generatora solarnego na stronie [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>7</sup> Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- <sup>8</sup> Rozwiązanie HP ThinUpdate jest dostępne wyłącznie jako dodatek dla konfiguracji z systemami operacyjnymi Windows Embedded.

Zapisz się na aktualizacji  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Jedyne gwarancje na produkty firmy HP zostały sformułowane w odpowiednich informacjach o gwarancji towarzyszących tym produktom. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

ENERGY STAR<sup>®</sup> i znak ENERGY STAR<sup>®</sup> są zastrzeżonymi znakami towarowymi Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. Microsoft i Windows są znakami towarowymi grupy Microsoft na terenie Stanów Zjednoczonych. AMD jest znakiem towarowym firmy Advanced Micro Devices, Inc. Citrix<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Citrix Systems, Inc. i/lub jednego lub więcej z jej podmiotów zależnych i może być zarejestrowany w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych Stanów Zjednoczonych oraz w urzędach innych krajów.

