

# Terminal HP t730 Thin Client



## Terminal o największych możliwościach.

Zapomnij o dodatkach, akcesoriach i opcjonalnych funkcjach. HP t730 Thin Client, najbardziej wydajny terminal biurkowy HP, jest gotowy do wdrażania w wymagających warunkach od razu po wyjęciu z pudełka dzięki czterordzeniowemu procesorowi AMD<sup>1</sup>, maksymalnej liczbie interfejsów, systemom operacyjnym i rozwiązaniom ISV do wyboru oraz natywną obsługą 4 monitorów UHD/4K<sup>2</sup>.



### Najwyższa wydajność

- Wykorzystaj moc czterordzeniowych procesorów AMD<sup>1</sup> APU najnowszej generacji z technologią Turbo Core, która zwiększa wydajność CPU i pozwala uzyskać maks. częstotliwość taktowania 3,6 GHz, aby korzystać z rozwiązania VDI i aplikacji lokalnych oraz wyświetlać wideo na czterech monitorach.

### Rozszerz swoje horyzonty za pomocą czterech monitorów

- Stwórz wydajną, wielomonitorową przestrzeń roboczą dzięki połączeniu DisplayPort na maks. cztery monitory UHD/4K<sup>2</sup> lub sześć monitorów z osobną kartą graficzną<sup>3</sup>. Teraz możesz cieszyć się dużą liczbą pikseli, dużą ostrością obrazu i niesamowitymi szczegółami każdego dnia.

### Zintegrowane oprogramowanie w zestawie

- Łatwiejsze wdrażanie i obsługa przez użytkowników, a także bezproblemowe zarządzanie dzięki oprogramowaniu wyłącznie dla terminali HP: HP Device Manager, HP Velocity i HP Easy Shell<sup>4</sup>.

### Planuj dzięki rozbudowywanym połączeniom we/wy

- Usprawnij działalność swojej firmy teraz i w przyszłości dzięki portom szeregowym, równoległym, PS/2 i USB oraz niskoprofilowemu gnieździe rozszerzeń PCI Express x4.

### Dodatkowe funkcje:

- Wykorzystaj rozszerzoną obsługę rozwiązań do ujednocionej komunikacji (UC), takich jak Skype for Business.
- Z łatwością uruchom, zarządzaj i utrzymuj swoją zainstalowaną bazę dzięki HP Device Manager.
- Przygotuj się na przelotowe, bezstratne odtwarzanie wideo i grafiki z chmury dzięki oprogramowaniu HP True Graphics<sup>6</sup>.
- Większa wydajność sieci przewodowych i bezprzewodowych oraz łatwiejsza obsługa dzięki oprogramowaniu HP Velocity.
- Uproszczona obsługa rozwiązania HP Thin Client Windows Embedded dzięki niestandardowemu interfejsowi HP Easy Shell i zabezpieczeniom ukierunkowanej kontroli w chmurze<sup>4</sup>.
- Podłączaj się do wszystkich rodzajów sieci dzięki standardowemu interfejsowi RJ-45, opcjonalnej karcie sieciowej Wi-Fi lub sieci światłowodowej<sup>3</sup>.
- Dostęp do oprogramowania opartego na subskrypcji<sup>3</sup> z chmury, z wykorzystaniem fabrycznie zainstalowanej przeglądarki.
- Możliwość wyboru systemu operacyjnego i rozwiązania ISV spełniającego Twoje wymagania.

## Terminal HP t730 Thin Client Tabela specyfikacji



|  |  |
|--|--|
| <b>Dostępny system operacyjny</b>                          | Windows 10 IoT Enterprise dla terminali Thin Client<br>Windows Embedded Standard 7P<br>HP ThinPro<br>HP Smart Zero Core  |
| <b>Przeglądarka</b>  | Microsoft Internet Explorer 11 (dla modeli z systemami Windows Embedded Standard 7P i Windows 10 IoT do terminali); Mozilla Firefox 19 (do modeli z HP Thin Pro i HP Smart Zero Core)  |
| <b>Dostępne procesory<sup>1</sup></b>                      | Procesor AMD RX-427BB APU z kartą graficzną Radeon™ HD 9000 (2,7 GHz, maks. 3,6 GHz, pamięć podręczna 4 MB, 4 rdzenie)   |
| <b>Maksymalna wielkość pamięci</b>                         | Maksymalnie 16 GB pamięci DDR3L-1600 SDRAM <sup>2</sup><br>Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s   |
| <b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>                            | Maksymalnie 8, 16, 32, 64 lub 128 GB, Pamięć flash MLC flash<br>Maksymalnie 16 lub 32 GB, Pamięć flash UMLC  |
| <b>Dostępna karta graficzna</b>                            | AMD FirePro™ W2100 <sup>3</sup>  |
| <b>Karta dźwiękowa</b>                                     | Głośnik wewnętrzny ze wzmacniaczem do podstawowego odtwarzania dźwięku   |
| <b>Komunikacja</b>   | Karta dźwiękowa Realtek GbE  |
| <b>Protokoły</b>   | RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP<br>(Protokoły są zależne od zainstalowanego systemu operacyjnego)  |
| <b>Urządzenie wejściowe</b>                                | Klawiatura HP<br>Mysz HP   |
| <b>Porty i złącza</b>                                      | 2 porty USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 gniazdo słuchawkowe; 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe   |
| <b>Wymiary</b>   | 221 × 67 × 240 mm<br>(Orientacja pionowa)  |
| <b>Waga</b>  | 1,8 kg<br>(Waga zależy od konfiguracji)  |
| <b>Zasilanie</b>   | 85 W, dostosowany do warunków zasilania na całym świecie (automatyczne wykrywanie), 100–240 V pr. zm., 50–60 Hz, funkcja oszczędzania energii przez automatyczne wyłączenie oraz zabezpieczenie przeciwprzebiegowe                                 |
| <b>Ochrona środowiska</b>                                  | Niska zawartość halogenu <sup>7</sup>  |
| <b>Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej</b> | Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® Gold <sup>6</sup>   |
| <b>Gwarancja</b>   | Gwarancja z naprawą w miejscu instalacji: Ta trzyletnia (3-3-0) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa zapewnią 3 lata gwarancji na części i robociznę. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia |

## Terminal HP t730 Thin Client

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

---

Pomoc techniczna HP z  
wymianą w następnym dniu  
roboczym tylko dla terminali  
przez 5 lat



HP zapewnia szybką wymianę niesprawnego sprzętu dzień po awarii, jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie.

**Oznaczenie produktu: U7929E**

---

## Terminal HP t730 Thin Client

### Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest system 64-bitowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania.

<sup>2</sup> Wymagane treści Ultra HD lub 4K (rozdzielczość 3840 × 2160).

<sup>3</sup> Sprzedawane osobno.

<sup>4</sup> Rozwiązanie HP Easy Shell jest aktualnie dostępne dla systemów Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard oraz Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

<sup>5</sup> Do wyświetlania obrazów 3D wymagane są treści 3D. Do wyświetlania treści 3D wymagany jest monitor 3D.

<sup>6</sup> Oprogramowanie HP True Graphics wymaga terminala HP Thin Client z systemem operacyjnym HP ThinPro 5.0 lub nowszym (systemy operacyjne combo z HP Smart Zero Core zaczynają się od v5.0), technologii przetwarzania AMD i infrastruktury wirtualnej – wymagane rozwiązanie XenApp lub XenDesktop v7.0 albo nowsze. Oprogramowanie HP True Graphics jest zainstalowane fabrycznie z systemem operacyjnym od wersji HP ThinPro 5.2. Informacje na temat dokładnej zgodności można znaleźć w skróconej specyfikacji.

### Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.

<sup>2</sup> Zestaw układów karty graficznej wykorzystuje część ogólnej pamięci systemowej (RAM) do przetwarzania grafiki. Dedykowana pamięć systemowa do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.

<sup>3</sup> Funkcja opcjonalna lub dodatkowa.

<sup>4</sup> Karty sieci bezprzewodowej są montowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

<sup>5</sup> Oprogramowanie jest zależne od zainstalowanego systemu operacyjnego. Dodatkowe informacje można znaleźć w skróconej specyfikacji produktu.

<sup>6</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>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.

### Więcej informacji znajdziesz pod adresem

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

### 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.

ENERGY STAR® i znak ENERGY STAR® są zastrzeżonymi znakami towarowymi Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Microsoft i Windows są znakami towarowymi grupy Microsoft na terenie Stanów Zjednoczonych. AMD i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc.

