



Terminal HP t740

Terminal budowany z myślą o obsłudze procesów pracy intensywnie przetwarzających grafikę

Bezpieczeństwo i wysoka wydajność w środowiskach wirtualnych, chmurowych i lokalnych intensywnie wykorzystujących grafikę dzięki HP t740, naszemu najpotężniejszemu terminalowi, który obsługuje do sześciu monitorów 4K.¹



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Najwyższy poziom mocy i wydajności

- Szybka realizacja wymagających zadań dzięki bardzo wydajnemu wbudowanemu procesorowi AMD Ryzen™ V1756B² i szybkiej pamięci systemowej. Bezproblemowe przetwarzanie treści z obsługą do sześciu monitorów UHD/4K.¹

Solidne zabezpieczenia

- Szyfrowanie danych w miarę ich przepływu między pamięcią systemową a procesorem, ochrona oprogramowania układowego i blokowanie dostępu dzięki z natury bezpiecznemu terminalowi z technologią AMD Memory Guard, wbudowanym systemem operacyjnym i komponentem NIST SP800-193.

Zaprojektowany według specyfikacji, stworzony dla Ciebie

- Korzystaj z terminala zoptymalizowanego pod kątem Twoich unikatowych potrzeb biznesowych dzięki konfigurowalnemu gniazdu PCIe obsługującemu zaawansowaną grafikę, wiele monitorów, alternatywne sieci i opcjonalne porty.

Oprogramowanie o podwyższonej wartości

- Zdalne konfigurowanie i wdrażanie urządzeń, szybsze działanie sieci Wi-Fi® oraz uzyskiwanie multimediów o lokalnej jakości dzięki dołączonemu oprogramowaniu, które sprawia, że nasze terminale są wydajne, szybkie i niezawodne.

Obejmuje

- Zapobieganie nieautoryzowanym aktualizacjom dzięki wbudowanemu systemowi operacyjnemu zabezpieczającemu, który chroni pamięć flash. Dostosowywanie ustawień użytkownika i uprawnień w celu monitorowania i kontrolowania danych przychodzących i wychodzących.
- Zabezpiecz swoje treści i dane jeszcze solidniej za pomocą opcjonalnej, zintegrowanej z kartą elektroniczną klawiatury i połączenia światłowodowego NIC.³

Terminal HP t740 Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Dostępne procesory ¹	Procesor AMD Ryzen™ V1756B z kartą graficzną Radeon™ Vega 8 (taktowanie podstawowe 3,25 GHz, maks. 3,6 GHz w trybie Boost, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie)
Przeglądarka	Internet Explorer (w modelach z systemem Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (w modelach z HP ThinPro)
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci SDRAM DDR4-3200 ³ Szybkość transmisji danych do 3200 mln transferów/s Szybkość transmisji danych do 3200 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	16 GB maksymalnie 512 GB Pamięć flash ²
Obsługa monitorów	Z tyłu systemu są cztery wyjścia wideo DisplayPort™ 1.2 na maksymalnie cztery monitory UHD/4K. Opcjonalnie obsługa do sześciu monitorów przy użyciu oddzielnej karty graficznej z dwoma dodatkowymi wyjściami wideo DisplayPort™ 1.2 z tyłu systemu.
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna AMD Radeon™ Vega 8
Protokoły	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ za pośrednictwem RDP/PCoIP oraz protokołu Blast Extreme
Karta dźwiękowa	Głośnik wewnętrzny ze wzmacniaczem do podstawowego odtwarzania dźwięku
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo PCIe x16 o połowie wysokości (×8)
Porty i złącza	Przód: 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Type-C™; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2; Tył: 2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 4 porty DisplayPort™ 1.2
Urządzenia wejściowe	Klawiatura HP USB Business Slim; Mysz optyczna USB HP;
Komunikacja	Sieć LAN: Karta sieciowa Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe Fast Ethernet; Allied Telesis AT-2914 SX/SC PCIe Gigabit; Allied Telesis AT-2914 SX/LC PCIe Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2×2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 5.2; Karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2×2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 5.1, bez technologii vPro®;
Oprogramowanie	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; Usługi HP Smart Zero Client; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Agent Microsoft SCCM/EDM; ⁶
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz sieciowy Smart 90 W
Wymiary	5 × 21 × 21 cm; (Orientacja pionowa.)
Waga	1,33 kg; (Waga zależy od konfiguracji.)
Etykiety ekologiczne	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® 2019 ^{7,9}
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu ⁸
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 t740

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Monitor HP EliteDisplay E243m o przekątnej 60,45 cm (23,8")



Nawiązuj połączenia i współpracuj najbardziej komfortowo na monitorze HP EliteDisplay E243m o przekątnej ekranu 60,45 cm (23,8") z certyfikatem Skype for Business® zapewniającym najwyższą jakość obrazu i dźwięku, wyposażonym w bardzo cienkie obramowanie z 3 stron umożliwiające bezproblemowe wyświetlanie mozaikowe na wielu ekranach¹ oraz 4-kierunkową regulację.

Numer produktu: 1FH48AA

¹ Każdy monitor jest sprzedawany osobno.

² Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.

5-letnia usługa wymiany sprzętu w następnym dniu roboczym dla klientów posiadających terminal Thin Client



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 t740

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Przewody i monitory DisplayPort™ są sprzedawane oddzielnie. Terminal HP t740 musi być skonfigurowany z opcjonalną kartą graficzną AMD Radeon™ E9173 PCI Express, aby obsługiwać więcej niż cztery monitory.
- ² 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 taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.
- ³ Klawiatura i karta sieciowa sprzedawane oddzielnie lub jako opcje konfigurowalne w momencie zakupu.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- ² W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów.
- ³ 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.
- ⁴ Funkcja opcjonalna lub dodatkowa.
- ⁵ Karty sieci bezprzewodowej są instalowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁶ Oprogramowanie jest zależne od zainstalowanego systemu operacyjnego. Dodatkowe informacje można znaleźć w skróconej specyfikacji produktu.
- ⁷ Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. W zależności od kraju status może się różnić. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- ⁸ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁹ Dostępne konfiguracje z certyfikatem Energy Star.
- ¹⁰ 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 taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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. 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. AMD i Radeon są znakami towarowymi Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance®.

AMD i Radeon są znakami towarowymi Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance®.

#pl-pl# 4AA7-6098, Marzec 2023

--

