

Terminal HP Thin Client t520 Flexible



Najnowsza technologia terminali Thin Client w niskim przedziale cenowym.

Terminal HP Thin Client t520 Flexible oferuje elastyczne i niezawodne funkcje komputera biurkowego na potrzeby użytkowników sieci wirtualnej i baz danych.



Inteligentniejsza praca.

- Najnowsze technologie terminali Thin Client w nowej, smukłej, industrialnej konstrukcji bez wentylatora zapewniają maksymalną wydajność i nowoczesny wygląd w szerokiej gamie środowisk roboczych.

Moc i wydajność.

- Układ AMD GX-212JC SOC, wyjątkowo szybki interfejs napędu Flash, zintegrowane dwa porty DisplayPort i natywna obsługa standardu VGA.

Bezproblemowa integracja.

- Wybierz system operacyjny i rozwiązania do wirtualizacji klientów najlepiej dostosowane do Twojego środowiska pracy. Oprogramowanie HP Device Manager i HP Velocity pozwala uprościć zarządzanie i zwiększyć wydajność wykorzystywanych terminali Thin Client.

Mądra inwestycja uwolni Cię od zmartwień.

- Wybierz rozwiązanie przygotowane na przyszłość z 36-miesięcznym cyklem eksploatacji i obsługą rozszerzonych instalacji, globalne wsparcie techniczne w ramach standardowej trzyletniej ograniczonej gwarancji oraz oszczędność dzięki energooszczędnej konstrukcji spełniającej wymagania uznawanych na całym świecie certyfikatów ekologicznych.
- Uzyskaj najlepszy zwrot z inwestycji dzięki rozwiązaniu AMD GX-212JC SOC (System on Chip), karcie graficznej HD oraz dużej pamięci i pamięci masowej.
- Wykorzystaj jak najlepiej dostępną przestrzeń roboczą i wdrażaj elegancką, nową, bezwentylatorową obudowę pionowo lub poziomo w szerokiej gamie kompaktowych konfiguracji.
- Oprogramowanie HP Device Manager – narzędzie dostępne wyłącznie dla terminali HP Thin Client – ułatwia procesy wdrażania, zarządzania i serwisowania w zainstalowanej infrastrukturze.
- Większa wydajność sieci i komfort użytkownika z oprogramowaniem HP Velocity.
- Wybierz system operacyjny Windows o znanej funkcjonalności z zabezpieczeniem Enhanced Write Filter oraz dodaną obsługą wielodotykową albo HP ThinPro z w pełni funkcjonalnym systemem Linux lub technologią HP Smart Zero dla łatwego zarządzania.
- Podłączaj się do zwirtualizowanych pulpitów i aplikacji dzięki obsłudze najnowszych rozwiązań niezależnych dostawców oprogramowania oraz certyfikatów Citrix, VMware i Microsoft.
- Wykorzystaj wydajność z dwoma ekranami¹, portem USB i opcjonalną łącznością starszego typu.
- Wybierz technologię komunikacji, która jest najlepsza dla Ciebie.

Terminal HP Thin Client t520 Flexible Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise dla terminali Thin Client 64 Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded Standard 7E 32 Windows Embedded Standard 7P 64 HP ThinPro 32 Technologia HP Smart Zero 32
Przeglądarka	Microsoft Internet Explorer 11 (w przypadku modeli z systemem Windows IoT Enterprise for Thin Clients); Internet Explorer 10 (w przypadku modeli z systemami Windows Embedded Standard 7E i Windows Embedded Standard 7P); Internet Explorer 10 (w przypadku modeli z systemem Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox 27 (w przypadku modeli z rozwiązaniami HP Thin Pro i HP Smart Zero Technology)
Dostępne procesory¹	Dwurdzeniowy układ AMD GX-212JC SOC APU z kartą graficzną AMD Radeon HD (1,2 GHz)
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie maksymalnie 8 GB pamięci DDR3L-1600 SDRAM ² Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s
Wewnętrzna pamięć masowa	8 GB, Maksymalnie 64 GB, MLC Flash
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna AMD Radeon® HD Graphics
Karta dźwiękowa	Stereofoniczne gniazdo słuchawkowe mini-jack 1/8 cala i stereofoniczne gniazdo mikrofonowe mini-jack 1/8 cala
Komunikacja	Interfejs sieciowy Broadcom 802.11a/g/n 2x2 WiFi z modulem Bluetooth® (opcjonalnie) ³ Wbudowana karta sieciowa Gigabit Ethernet
Protokoły	Citrix ICA; Citrix HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware Horizon View through RDP; VMware Horizon View through PCoIP (Protokoły są zależne od zainstalowanego systemu operacyjnego)
Urządzenie wejściowe	Klawiatura standardowa HP USB Mysz optyczna USB HP
Porty i złącza	2 porty USB 3.0; 1 gniazdo słuchawkowe; 1 gniazdo mikrofonowe
Wymiary	4,51 x 20 x 20,01 cm (Orientacja pionowa bez podstawy)
Waga	1,04 kg (Bez podstawy. Opcje i dodatki spowodują zwiększenie wagi.)
Zasilanie	65 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 przeciwprzepięciowe
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ⁴
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ⁶
Gwarancja	Gwarancja z naprawą w miejscu instalacji: Ta trzyletnia (3-3-0) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa zapewnia 3 lata gwarancji na części i robociznę. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia

Terminal HP Thin Client t520 Flexible

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Adapter HP DisplayPort do
VGA



Pozwala przekształcić złącze DisplayPort w biurkowym komputerze dla firm HP Compaq na port VGA.

Oznaczenie produktu: AS615AA

Zestaw do mocowania
terminali HP Thin Client



Zestaw montażowy do terminali HP Thin Client oferuje możliwość podłączenia terminala HP Thin Client lub komputera USDT do tylnej części wybranych wyświetlaczy HP Z i dostosowanie ergonomii pracy.¹

Oznaczenie produktu: E5J35AA

Klawiatura HP USB
SmartCard CCID



Dodatkowy poziom zabezpieczeń przy wprowadzaniu danych dzięki klawiaturze HP USB SmartCard CCID z wbudowanym czytnikiem kart inteligentnych, która ułatwia procedury logowania i zapobiega nieupoważnionemu dostępowi do komputerów i sieci.

Oznaczenie produktu: E6D77AA

Adapter HP DisplayPort do
DVI-D



Pozwala przekształcić złącze DisplayPort w biurkowym komputerze dla firm HP Compaq na port Single Link DVI-D. Ta przejściówka wyposażona jest w zatrzaskowe złącze DisplayPort na jednym końcu i złącze DVI-D na drugim. Dzięki niemu można podłączyć kabel DVI-D monitora.

Oznaczenie produktu: FH973AA

Mysz laserowa HP USB 1000
dpi



Szybkość i precyzja śledzenia laserowego w prostej, eleganckiej myszy laserowej HP USB 1000 dpi, korzystającej z najnowszych osiągnięć technologii laserowej.

Oznaczenie produktu: QY778AA

3 lata, wymiana w
następnym dniu roboczym



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

Oznaczenie produktu: U4847E

Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/hpoptions

Terminal HP Thin Client t520 Flexible

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Opcja sprzedawana oddzielnie lub jako dodatek.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Wykorzystanie w tych systemach możliwości, jakie daje przetwarzanie 64-bitowe z użyciem technologii procesora AMD, wymaga 64-bitowego systemu operacyjnego i oprogramowania. Wielordzeniowe procesory AMD zaprojektowano z myślą o zwiększeniu wydajności systemu. Wobec szerokiej gamy dostępnych aplikacji wydajność z 64-bitowym systemem operacyjnym może być różna.

² Karty graficzne wykorzystują część pamięci systemowej (RAM) dla celów wydajności graficznej. Pamięć systemowa wydzielona do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.

³ Interfejs sieciowy 802.11 jest sprzedawany jako opcja lub dodatek. Użytkowanie modułu WiFi wymaga punktu dostępowego do sieci WiFi i dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu do sieci WiFi jest ograniczona.

⁴ Zasilacze zewnętrzne, kable zasilania, przewody i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

⁵ Dostępność oprogramowania zależy od konfiguracji terminala i systemu operacyjnego.

⁶ Certyfikat EPEAT[®], jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/thinclients

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP ułatwia wdrażanie innowacyjnych technologii w celu zwiększenia wartości biznesowej i zapewnienia przewagi nad konkurencją.

Więcej informacji pod adresem na www.hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014–2016 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. ENERGY STAR[®] i logo ENERGY STAR[®] są znakami zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Microsoft i Windows są znakami towarowymi grupy kapitałowej Microsoft zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych. AMD jest znakiem towarowym firmy Advanced Micro Devices, Inc.

