



THE
COMPUTER
IS PERSONAL
AGAIN.

Najlepszy terminal do wydajnych zdalnych obliczeń

HP gt7725

Terminal HP gt7725 jest przeznaczony dla firm, które wymagają wysokiej mocy obliczeniowej oraz bogatych funkcji multimedialnych w połączeniu z łatwą i znajomą obsługą tradycyjnych klientów uproszczonych.

Pełna wydajność komputera osobistego i zalety terminala

Doskonała grafika, szybkie działanie aplikacji, większa produktywność pracowników — a jednocześnie większe bezpieczeństwo i niezawodność, łatwiejsze zarządzanie i niższy całkowity koszt posiadania. Tak jak wszystkie terminale thin client HP, model HP gt7725 jest łatwy w instalacji i obsługuje się go jak zwykłe urządzenie.

Znakomita wydajność

Model HP gt7725 jest wyposażony w wydajny, dwurdzeniowy procesor 2,3 GHz i dużą ilość pamięci, co zapewnia w niewielkiej obudowie moc obliczeniową stacji roboczej. Konfiguracja z dwukanałową pamięcią zapewnia jeszcze lepszą optymalizację szybkości transmisji danych, wprowadzając nowy poziom wydajności systemu w terminalu thin client.

Bogate możliwości multimedialne

Idealny zdalny klient z doskonałą grafiką 2D/3D, pełnymi możliwościami wideo i przeglądarki oraz bogatszymi funkcjami Web 2.0. W połączeniu z zainstalowanym fabrycznie oprogramowaniem HP Remote Graphics ten specjalistyczny terminal thin client jest doskonałym rozwiązaniem dla środowisk VDI i blade, znakomicie obsługującym media strumieniowe i readresowanie USB przez połączenia zdalne.

Obsługa wielu monitorów

Efektywna, wielozadaniowa praca z dwoma lub czterema monitorami¹ — standardowymi lub panoramicznymi — które oszczędzają miejsce na biurku. Obracając poszczególne ekrany, można uzyskać ustawienia pionowe i poziome na różnych monitorach.

Znakomita rozdzielczość

HPgt7725 może także zapewnić bardzo wysoką rozdzielczość zunifikowanego pulpitu. Z dwoma monitorami pozwala uzyskać rozdzielczość do 5120x1600 (przy 2560x1600 na każdy monitorze), a z czterema do 7680x1200 lub 3840x2400 (przy 1920x1200 na każdym monitorze). Uwolnij moc wydajnego modelu HP gt7725 jeszcze dziś.



HP gt7725

System operacyjny	HP ThinPro
Przeglądarka	Firefox
Procesor	Dwurdzeniowy procesor AMD Turion
Pamięć	1 GB pamięci Flash, 2 GB pamięci DDR2 SODIMM (128 MB pamięci systemowej RAM zarezerwowane na grafikę)
Video	Karta graficzna ATI Radeon HD 3200 obsługująca monitory o wysokiej rozdzielczości do 2560 x 1600, ATI Fire MV 2250 (PCI Express x16) 2 podwójne złącza DVI-I (podłączane przez rozgałęźnik), 128 MB pamięci zarezerwowane na grafikę
Gniazda rozszerzeń	Gniazdo rozszerzeń PCI
Porty i gniazda	USB lub PS/2, obsługa drukarki lokalnej i/lub sieciowej
Obsługa wejścia-wyjścia i urządzeń peryferyjnych	8 portów USB 2.0 (dwa z przodu, cztery z tyłu i dwa w bezpiecznej kieszeni USB), 1 port Dual Link DVI-Ix1, 1 port DVI-Dx1, 2 porty PS/2, 1 port szeregowy, 1 port RJ-45
Sieci i łączność	10/100/1000 Gigabit Ethernet, skrętka (RJ-45), TCP/IP z obsługą Dynamic DNS i DHCP, Point-to-Point Protocol (PPP), połączenia bezpośrednie przez RS-232, Wake on LAN (WOL), PXE
Emulacje	Wbudowana obsługa pracy dwumonitorowej (DVI-D)
Sieci / komunikacja	Oprogramowanie HP Device Manager, Altiris Deployment Solution (pełna licencja na DS 6.9 SP1), HP ThinState jest dołączone do każdego terminala ThinClient
Dołączone oprogramowanie	Altiris Deployment Solution (pełna licencja na komputery klienckie), Altiris Deployment Solution (konsola zarządzania), HP Remote Graphics Software Receiver 5.1.6 (RGS 5.2 dostępne jako dodatek), Citrix ICA 10.x, klient rdesktop RDP 1.5, oprogramowanie do emulacji terminali TeamTalk, Debian Package Manager, Synaptic Installer, rozwiązanie HP ThinState do szybkiego wdrażania, Device Manager Management Agent
Zgodność z systemem operacyjnym serwera / jego obsługa	Systemy Windows 2000/2003 Server, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advanced Server, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server (do 4.5), Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, Microsoft® Windows® NT 4.0 Server, Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, VMware Virtual Desktop Infrastructure z obsługą RDP
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	4,57 x 21,51 x 26,67 cm z podstawą
Waga	1,6 kg z podstawą
Zasilanie	Zasilacz dostosowany do warunków zasilania na całym świecie: 100-240 V (automatyczne wykrywanie), 50-60 Hz, 120 W, funkcja oszczędzania energii przez automatyczne wyłączenie, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Temperatura pracy	Od 10 do 35°C
Temperatura przechowywania	Od -30 do 60°C
Gwarancja	3 lata, odbiór od klienta i zwrot do klienta (obowiązują pewne ograniczenia)

¹ Liczba obsługiwanych ekranów jest różna dla różnych modeli.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach. Intel i Intel Celeron są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD, Geode, HyperTransport i Opteron są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices Inc.

Więcej informacji na stronie www.hp.com/eur/thinclients

4AA0-3831PLE. Luty 2009



Zalecane akcesoria

Stojak HP Integrated Work Center



Monitor LCD HP o przekątnej 17, 19 lub 22 cale można w prosty sposób zamontować razem z komputerem HP Compaq dc7800 w obudowie Ultra-slim Desktop lub uproszczonym klientem HP na jednym statywie, który dzięki konfiguracji typu „wszystko w jednym”² optymalnie dostosowuje się do potrzeb każdego użytkownika.

Numer produktu: GN783AA

Uchwyt mocujący do monitorów LCD HP



Bezpieczne i łatwe w użyciu rozwiązanie do montażu klientów uproszczonych HP zgodnych ze standardem VESA, zgodnych monitorów płaskich i innych urządzeń biurowych HP. Możliwość zamocowania do dowolnej zgodnej podstawy, uchwytu lub elementu do montażu na ścianie — i optymalnego wykorzystania przestrzeni roboczej.

Numer produktu: EM870AA

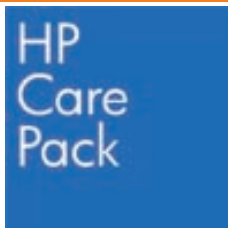
Zamek zabezpieczający firmy Kensington



Coś dla tych, którzy boją się o sprzęt. Tę poręczną blokadę z kablem wystarczy zaczepić z jednej strony do urządzenia, a z drugiej do nieruchomego miejsca zaczepienia — dzięki temu sprzęt na pewno będzie zawsze na swoim miejscu.

Numer produktu: PC766A

3-letnia gwarancja z wymianą urządzenia w następnym dniu roboczym, nie obejmuje monitora zewnętrznego, pomoc techniczna przy problemach ze sprzętem



HP zapewnia szybką wymianę niesprawnego sprzętu dzień po awarii, jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie. Jest to wygodna i oszczędna alternatywa naprawy sprzętu HP na miejscu u klienta.

Numer produktu: U4847E

