

Przenośny terminal HP mt43 Mobile Thin Client



Nasz najcieńszy i najlżejszy przenośny terminal HP Mobile Thin Client. W historii

Przenośny terminal HP mt43 Mobile Thin Client zapewnia wyjątkowy wygląd i niezwykłą wydajność w eleganckiej, ale trwałej obudowie. Dzięki temu wykonasz pracę stylowo.



Zaprojektowany tak, aby zwracać uwagę

- Lekka i kompaktowa konstrukcja terminala przenośnego HP mt43 Mobile Thin Client jest wykonana z najwyższej jakości materiałów zapewniających niepowtarzalny wygląd i komfort pracy. Uzyskaj niezwykle wrażenia z pracy dzięki podświetlanej klawiaturze, wielkoformatowemu szklanemu panelowi dotykowemu oraz systemowi audio od specjalistów z firmy Bang & Olufsen.

Zaprojektowany z myślą o mocy, niezawodności i wydajności.

- Zarówno przy biurku, jak i w podróży, przenośny terminal HP mt43 Mobile Thin Client oferuje najlepszy w branży poziom niezawodności, moc obliczeniową i elastyczne opcje połączeń zapewniające maksymalną wydajność.

Zaprojektowany z myślą o trudach profesjonalnej eksploatacji

- Przenośny terminal HP mt43 Mobile Thin Client został zaprojektowany z myślą o ochronie najważniejszych zadań i niezwyklej niezawodności dla profesjonalistów pracujących mobilnie. Zapewnij sobie poczucie bezpieczeństwa dzięki podstawie klawiatury wzmocnionej aluminium, rocznej gwarancji i pomyślnie zakończonych testach MIL-STD 810G¹.

Obejmuje::

- Zwiększ wydajność połączeń przewodowych i bezprzewodowych oraz wrażenia z pracy dzięki oprogramowaniu HP Velocity, które optymalizuje ruch sieciowy dla elementów zdalnych oraz przesyłanie aplikacji zdalnych.
- Zapewnij bezpieczeństwo danych poprzez przechowywanie ich poza urządzeniem lokalnym i wzmocnij ochronę za pomocą układu TPM oraz systemu Windows z filtrem zapisu, który chroni przed nieautoryzowanymi aktualizacjami i wirusami.
- Oprogramowanie HP Device Manager – narzędzie dostępne wyłącznie dla terminali HP Thin Client – ułatwia procesy wdrażania, zarządzania i serwisowania w zainstalowanej infrastrukturze (zdalnie lub na miejscu).
- Dostosuj intuicyjny interfejs i poziom zabezpieczeń do własnych potrzeb, maksymalizuj infrastrukturę chmury, VDI i środowisko pracy dzięki oprogramowaniu HP Easy Shell² zaprojektowanemu z myślą o optymalizacji korzystania ze środowiska Windows Embedded.
- Czuj się jak u siebie w domu i ułatw pracę administratorom IT dzięki wykorzystaniu systemu Windows 10 IoT Enterprise dla terminali przenośnych³, które obsługują Microsoft Office 365⁴, co zapewnia bezproblemowy dostęp do plików niezależnie od miejsca i kompatybilność ze sterownikami Twoich urządzeń peryferyjnych.
- Możesz korzystać ze zintegrowanych modułów GbE i Wi-Fi^{4,5} i zwiększonego poziomu obsługi komunikacji (np. Skype for Business[®]). Korzystaj z krystalicznie czystego dźwięku i obrazu dzięki wbudowanej kamerze internetowej, systemowi audio od specjalistów z firmy Bang & Olufsen i cyfrowemu mikrofonowi typu dual-array.
- Pracuj bez obaw na terminalu, który został zaprojektowany zgodnie z wymogami testów MIL-STD-810G¹ oraz wyposażony w klawiaturę odporną na niewielkie ilości cieczy.

Przenośny terminal HP mt43 Mobile Thin Client Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise dla terminali Thin Client ¹
Przeglądarka	Internet Explorer 11
Dostępne procesory²	Procesor AMD A8 PRO-9600B APU z kartą graficzną Radeon™ R5 Graphics (2,4 GHz do 3,3 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie)
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 8 GB DDR4 PC4-1866 SDRAM ³ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji danych do 1866 mln transferów/s
Wewnętrzna pamięć masowa	Maksymalnie 128 GB, M.2 SSD ²
Dostępna karta graficzna	Karta graficzna AMD Radeon™ R5
Wyświetlacz	⁴ Cienki ekran FHD eDP SVA o przekątnej 35,56 cm (14") z podświetleniem LED i powłoką antyrefleksyjną (1920 × 1080)
Komunikacja	Moduł Broadcom 5762 GbE ⁵
Protokoły	Microsoft RDP; VMware® Horizon RDP/PCoIP; Citrix® ICA/HDX (Protokoły są zależne od zainstalowanego systemu operacyjnego)
Urządzenie wejściowe	Zaawansowana klawiatura HP (dwupunktowa), odporna na niewielkie ilości cieczy, wyposażona w otwory odpływowe i opcjonalne podświetlenie Płytką dotykową TouchPad z przyciskiem włączania i wyłączenia, funkcją przewijania w dwóch kierunkach, obsługą gestów, dwoma przyciskami wyboru i joystickiem.
Porty i złącza	1 port USB 3.1 (z funkcją ładowania); 1 port VGA
Wymiary	338 × 226 × 18,9 mm (Wysokość może być różna, w zależności od miejsca dokonania pomiaru)
Waga	Od 1,58 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 65 W Smart (zewnętrzny); Zasilacz pr. zm. 45 W Smart (zewnętrzny); 2-bolcowy zasilacz pr. zm. 45 W (zewnętrzny)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹³
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® Gold ¹²
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na części i robocizną (1/1/0). Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Przenośny terminal HP mt43 Mobile Thin Client

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

3-letnie wsparcie sprzętowe HP komputerów przenośnych w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji.



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa jest dostępna przez 3 lata.

Oznaczenie produktu: UK703E

Przenośny terminal HP mt43 Mobile Thin Client

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Obowiązujące wyniki testów MIL-STD nie mają na celu wykazania zgodności z warunkami umów zawartych z Departamentem Obrony USA ani przydatności do zastosowań militarnych. Wyniki testów nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Uszkodzenie w warunkach testowych MIL STD oraz uszkodzenia przypadkowe wymagają wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony przed uszkodzeniami przypadkowymi HP.

² Aplikacja HP Easy Shell jest aktualnie dostępna w terminalach HP Thin Client z systemem operacyjnym Windows Embedded.

³ Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz www.windows.com.

⁴ Sprzedawane osobno.

⁵ Wymagany jest punkt dostępu bezprzewodowego oraz dostęp do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

ENERGY STAR® i logo ENERGY STAR® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz www.windows.com

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 zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara. UWAGA: Szybkość procesora jest podawana dla trybu maksymalnej wydajności; w trybie oszczędzania baterii procesory będą pracować z niższą prędkością.

³ Wydajność systemu wzrasta, jeśli moduły pamięci są dodawane parami (dwa kanały). Ponieważ moduły pamięci niektórych firm trzecich nie zapewniają branżowego standardu, zaleca się, aby w celu zapewnienia zgodności korzystać z pamięci firmowanych przez HP. W przypadku zastosowania pamięci o różnych prędkościach system będzie działał w oparciu o tę z niższą wydajnością.

⁴ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza.

⁵ Oznaczenie „Gigabit Ethernet” wskazuje na zgodność ze standardem IEEE 802.3ab dla sieci Gigabit Ethernet i nie oznacza rzeczywistej szybkości roboczej 1 Gb/s. Transmisja danych z dużą szybkością wymaga połączenia z serwerem i infrastrukturą sieciową Gigabit Ethernet.

⁶ Technologia WLAN jest wyposażeniem opcjonalnym. Łączność bezprzewodowa 802.11 wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z internetem, które nie wchodzi w skład zestawu. Dostępność publicznych bezprzewodowych punktów dostępu jest ograniczona.

⁷ Korzystanie z sieci WWAN jest opcjonalne i wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Prędkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników. Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.

⁸ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁹ Aplikacja HP Easy Shell jest aktualnie dostępna w przenośnych terminalach HP Thin Client z systemem operacyjnym Windows Embedded.

¹⁰ Ten produkt jest wyposażony w zabezpieczenie TPM 1.2 z możliwością uaktualnienia do TPM 2.0. Narzędzie aktualizacyjne jest dostępne z poziomu witryny pomocy technicznej HP.

¹¹ Akumulator nie może być wymieniany przez użytkownika.

¹² Konfiguracje przenośnych terminali HP mt43 Mobile Thin Client certyfikowane przez ENERGY STAR są oznaczone jako HP mt43 Mobile Thin Client ENERGY STAR na stronach HP oraz na www.energystar.gov. Status EPEAT wymieniony powyżej dotyczy USA. Rejestracja EPEAT zależy od danego kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Więcej informacji na temat dostępności produktów HP można znaleźć na stronie: hp.com/accessibility.

¹³ 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

Zapisz się na aktualizacji
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 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.

AMD i Radeon są znakami towarowymi Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

