

# Przenośny terminal HP mt20 Mobile Thin Client



**Bogactwo funkcji. Z myślą o wartości.**

Nareszcie notebook, którego pragniesz w ekonomicznej wersji, której potrzebujesz. Przenośny terminal HP mt20 Mobile Thin Client łączy w sobie bogate wrażenia z eksploatacji z imponującą wydajnością w podróży. Bez utraty niezawodności czy bezpieczeństwa.



## Zanurz się w świecie nowych możliwości

- Przenośny terminal HP mt20 Mobile Thin Client zapewnia użytkownikowi maksymalną gamę doświadczeń dzięki ekranowi o przekątnej 35,56 cm (14”), pełnowymiarowej klawiaturze, wbudowanych głośnikach, mikrofonowi oraz kamerze internetowej 720p HD<sup>1</sup> w celu zapewnienia optymalnych warunków pracy mobilnej.

## Wysoka wydajność podczas pracy.

- Dbaj o firmę bez przestoju dzięki przenośnemu terminalowi HP mt20 Mobile Thin Client. Dzięki cienkiej i lekkiej obudowie notebooka, HP mt20 oferuje uniwersalność połączeń, wydłużony czas pracy akumulatora<sup>2</sup> i, pierwszy raz w historii HP, system operacyjny oparty na Linux<sup>®</sup> na terminalu przenośnym.

## Zaprojektowany z myślą o trudach profesjonalnej eksploatacji

- Przenośny terminal HP mt20 Mobile Thin Client stworzono z myślą o profesjonalnej eksploatacji mobilnej i wyposażono w podstawę klawiatury wzmocnioną aluminium, roczną gwarancję i wytrzymałą konstrukcję, która umożliwiła pomyślne zakończenie testów MIL-STD 810G<sup>3</sup>.
- Zwiększ wydajność swojego zespołu dzięki dobrze znanym programom i zasobom Windows 10 IoT Enterprise<sup>4</sup> – wszystko w pełni zintegrowane z klientem mobilnym umożliwiającym pracę w chmurze, lekkiej konstrukcji i ekranowi HD o przekątnej 35,56 cm (14”)<sup>5</sup>.
- Praca zdalna bez danych lokalnych oznacza brak zagrożenia ze strony przypadkowych punktów dostępowych, a system Windows z filtrem zapisu chroni przed nieautoryzowanymi aktualizacjami i wirusami.
- Zapewnia prawidłową eksploatację i dostarcza użytkownikowi optymalnych wrażeń dzięki zintegrowanemu oprogramowaniu zarządzającemu HP, które obejmuje HP Device Manager, HP Velocity oraz HP Easy Shell<sup>6</sup>.
- Dostosuj się bezproblemowo do każdego środowiska dzięki terminalowi przenośnemu, który jest przygotowany do optymalizacji VDI, instalacji oprogramowania, urządzeń peryferyjnych/drukujących i nie tylko.

## Przenośny terminal HP mt20 Mobile Thin Client Tabela specyfikacji



<b>Dostępny system operacyjny</b>	Windows 10 IoT Enterprise dla terminali Thin Client <sup>1</sup> HP ThinPro ze Smart Zero Core
<b>Przeglądarka</b>	Internet Explorer 11 (w modelach z systemem Windows); Mozilla Firefox (w modelach z HP ThinPro)
<b>Dostępne procesory<sup>2,3</sup></b>	Intel® Celeron® 3865u z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,8 GHz, 2 rdzenie)
<b>Maksymalna wielkość pamięci</b>	Maksymalnie 16 GB pamięci DDR4-2133 SDRAM <sup>4</sup> Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 2133 mln transferów/s
<b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>	Maksymalnie 128 GB, M.2 SSD <sup>5</sup>
<b>Dostępna karta graficzna</b>	Intel® HD Graphics <sup>7</sup>
<b>Wyświetlacz</b>	<sup>3,10</sup> Ekran HD o przekątnej 35,56 cm (14") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED (1366 × 768)
<b>Komunikacja</b>	Kontroler Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet <sup>18</sup>
<b>Urządzenie wejściowe</b>	Klawiatura HP Premium odporna na niewielkie ilości cieczy Płytki ClickPad z wyłącznikiem, obsługą dwukierunkowego przewijania, domyślnie włączoną obsługą stuknięć i gestów, przewijania przy użyciu dwóch palców, powiększania przy użyciu dwóch palców
<b>Porty i złącza</b>	1 port USB 2.0 (z funkcją ładowania); 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon)
<b>Wymiary</b>	34,32 × 23,9 × 2,03 cm
<b>Waga</b>	Od 1,64 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
<b>Zasilanie</b>	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart; Zasilacz pr. zm. 45 W z 2 bolcami (tylko dla Japonii); Zasilacz pr. zm. 65 W Smart <sup>20</sup>
<b>Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej</b>	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® Gold <sup>15,16</sup>
<b>Gwarancja</b>	Roczna ograniczona gwarancja na części i robocizną (1/1/0). Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

## Przenośny terminal HP mt20 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 mt20 Mobile Thin Client

### Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Produkt sprzedawany osobno.

<sup>2</sup> W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkowania, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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](http://www.windows.com).

<sup>5</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

<sup>6</sup> Aplikacja HP Easy Shell jest aktualnie dostępna w terminalach HP Thin Client z systemem operacyjnym Windows.

### Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> 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](http://www.windows.com)

<sup>2</sup> Szybkość procesora jest podawana dla trybu maksymalnej wydajności; w trybie oszczędzania baterii procesory będą pracować z niższą prędkością. Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

<sup>3</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

<sup>4</sup> Ponieważ moduły pamięci niektórych firm 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.

<sup>5</sup> W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza.

<sup>6</sup> Wymaga bezprzewodowego punktu dostępowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych bezprzewodowych punktów dostępu jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji próbnych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.

<sup>7</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

<sup>8</sup> Kamera internetowa stanowi element wybranych modeli.

<sup>9</sup> Wymagany jest dostęp do Internetu.

<sup>10</sup> Rozdzielczości są zależne od parametrów monitora oraz ustawienia samej rozdzielczości i głębi kolorów.

<sup>11</sup> Aplikacja HP Easy Shell jest aktualnie dostępna w terminalach z systemem operacyjnym Windows.

<sup>12</sup> Przewód HDMI jest sprzedawany osobno.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, sposobu użytkowania, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek użytkowania. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>15</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>16</sup> Konfiguracje przenośnych terminali HP mt20 Mobile Thin Client certyfikowane przez ENERGY STAR są oznaczone jako HP mt20 Mobile Thin Client ENERGY STAR na stronach HP oraz na [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov). Konfiguracje certyfikowane przez ENERGY STAR® są wymienione na stronach internetowych HP oraz na <http://www.energystar.gov>.

<sup>17</sup> Akumulator nie może być wymieniany przez użytkownika.

<sup>18</sup> Zasilacze są wybierane w zależności od konfiguracji.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem  
[www.hp.eu/thinclients](http://www.hp.eu/thinclients)

Zapisz się na aktualizacji  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jedyne gwarancje na produkty firmy HP są 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.

Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. Intel i Celeron są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. SD, SDHC, SDXC są zastrzeżonymi znakami towarowymi SD-3C na terenie Stanów Zjednoczonych, na terenie innych krajów lub na obu terenach jednocześnie.

