|  |
| --- |
| Informacja prasowa  **HP Reinvent: firma prezentuje nowości komputerowe stworzone specjalnie do hybrydowego modelu pracy**  Firma HP oferuje rozwiązania zwiększające produktywność i ułatwiające współpracę nie tylko w biurze, ale także kiedy przebywamy w domu lub w podróży.  Zarówno partnerzy, jak i klienci HP mogą liczyć na mnóstwo innowacji, rozwiązań  i usług. |

Najważniejsze informacje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A person standing in front of a computer  Description automatically generated |  |
| HP ProBook 635 Aero G7 ważący niespełna 1 kg[[1]](#endnote-2) to produkt klasy premium przeznaczony na masowy rynek, który pozwala na wydajną pracę w domu, biurze lub podróży. | Monitor HP E24t G4 Touch zaprojektowany z myślą o większym komforcie pracy pozwala użytkownikom na interakcję z treścią na ekranie oraz szybsze wykonywanie zadań za sprawą obsługi dotykowej. | Program HP Business Boost dla małych i średnich firm oferuje technologie, zabezpieczenia  i usługi, które wspierają pracę zdalną w przystępnej cenie. |

**Warszawa, 28 września 2020 r.** **–** Podczas HP Reinvent, dorocznego globalnego wydarzenia dla partnerów HP Inc., firma zapowiedziała szereg urządzeń i rozwiązań, które zwiększają wydajność, ułatwiają współpracę i pozwalają pracować w dowolnym miejscu w bezpieczny sposób.

Pandemia COVID-19 utrudnia funkcjonowanie firm na całym świecie i nie ulega wątpliwości, że hybrydowe środowiska pracy stają się nową normą. Niemal połowa pracowników biznesowych pracuje zdalnie[[2]](#endnote-3),   
a potrzeba zachowania wysokiej produktywności w domu jest oczywista: ludzie domagają się szybszych komputerów i szybszego internetu.[[3]](#endnote-4) Jeśli chodzi o działy IT, 60 proc. szuka sposobów na wspomaganie bardziej elastycznych modeli pracy oraz zapewnienie użytkownikom „domowym” takiego samego poziomu wsparcia, jaki mieliby w biurze.[[4]](#endnote-5) Jednocześnie ponad 40 proc. działów IT kładzie szczególny nacisk na zabezpieczenia wbudowane w urządzenia użytkowników.[[5]](#endnote-6)

*Ponieważ praca zdalna to nowy status quo, a firmy muszą wspierać personel zarówno w domu, jak i w biurze, komputery PC nabierają kluczowego znaczenia w środowiskach pracy hybrydowej –* powiedział Andy Rhodes, globalny dyrektor działu Commercial Personal Systems, HP Inc*. – Nasze rozwiązania klasy premium stają się bardziej dostępne dzięki nowym laptopom, które oferują większą mobilność, umożliwiając pracę w dowolnym miejscu. Komputery stacjonarne zapewniają wysoką wydajność   
w niewielkich przestrzeniach; monitory, ułatwiają współpracę i gwarantują wysoki poziom komfortu pracy, a usługi pozwalają korzystać z kompleksowych i elastycznych rozwiązań – wszystko po to, aby wspierać dziejącą się dziś na naszych oczach transformację biznesową.*

**WSPARCIE DLA NOWYCH SPOSOBÓW PRACY**

|  |  |
| --- | --- |
|  | *HP ProBook 635 Aero G7 jest wyposażony w najnowszy procesor AMD Ryzen™ Mobile, który zapewnia wysoką wydajność, a tryb Connected Modern Standby pozwala użytkownikom rozpocząć pracę w ciągu kilku sekund.* |

**HP ProBook 635 Aero G7**, który waży niespełna 1 kg[[6]](#endnote-7) i długo działa na zasilaniu bateryjnym, pozwala użytkownikom pracować wydajnie w domu, biurze lub podróży. Rozwiązanie HP Sure View Reflect umożliwia dyskretną pracę,[[7]](#endnote-8) moduły Wi-Fi 6[[8]](#endnote-9) i 4G LTE[[9]](#endnote-10) ułatwiają zachowanie łączności z siecią,   
a klawiatura pozwala pisać płynnie i cicho. Oto dodatkowe cechy laptopa:

* **Elegancki i ekologiczny.** Uniesiona konstrukcja jest kompaktowa, ale solidna, jak przystało na produkt klasy premium, a metalowa obudowa zawiera ponad 62 proc. części mechanicznych wykonanych z materiałów wtórnych, co oznacza, że laptop dołącza do grona najbardziej ekologicznych komputerów PC stworzonych przez HP.[[10]](#endnote-11)
* **Duża wydajność.** Najnowsze procesory mobilne AMD Ryzen™ serii 4000, opcjonalne procesory mobilne Ryzen PRO serii 4000 oraz najnowsza zintegrowana grafika AMD Radeon™ zapewniają wysoką produktywność.
* **Możliwość czyszczenia.** Laptop zaprojektowano tak, aby wytrzymał 1000 cykli dezynfekcji z wykorzystaniem chusteczek higienicznych,[[11]](#endnote-12) więc użytkownicy mogą czyścić go bez obaw.

Firma HP wprowadziła też serie **HP ProBook 600 G8** i **HP ProBook 400 G8** stworzone z myślą o pracownikach, którzy często przenoszą się od biurka do pokojów zebrań, a potem do domu. Dzięki ulepszonej konstrukcji oraz opcjonalnym czterordzeniowym procesorom Intel® Core™ 11. generacji[[12]](#endnote-13) najnowsze komputery ProBook 600 i ProBook 400 zapewniają wydajność, bezpieczeństwo i trwałość, jakich potrzebują użytkownicy.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *HP EliteDesk 805 G6 Desktop Mini optymalnie wykorzystuje miejsce na biurku, kiedy jest zainstalowany za monitorem albo wewnątrz ekranu HP Mini-in-One 24 Display.* |

Użytkownikom, którzy potrzebują więcej mocy do bardziej wymagających zadań, HP proponuje nowe komputery stacjonarne Elite i Pro zaprojektowane z myślą o wielozadaniowości i dostępne w różnych wariantach obudowy.

**Komputery serii** **HP EliteDesk 805 G6** są wyposażone w ulepszoną obudowę, która zapewnia nowoczesny wygląd oraz elastyczne opcje rozszerzeń i personalizacji. Konstrukcja HP Run Quiet Design minimalizuje poziom hałasu, aby ułatwić zachowanie skupienia, a zdolność do obsługi VR umożliwia uruchamianie wymagającego oprogramowania. Seria komputerów stacjonarnych oferuje użytkownikom wydajność klasy korporacyjnej, a także niezawodność, bezpieczeństwo oraz wybór typów obudowy.

* **HP EliteDesk 805 G6 Desktop Mini PC** to kompaktowy, wydajny komputer PC, który mieści się łatwo w otwartych przestrzeniach biurowych w połączeniu z opcjonalnym monitorem Mini-in-One.[[13]](#endnote-14)
* **HP EliteDesk 805 G6 Small Form Factor** to pierwszy na świecie biznesowy komputer stacjonarny typu SFF oparty na procesorach AMD z możliwością instalacji dwóch napędów M.2.[[14]](#endnote-15)

**Komputery serii** **HP ProDesk 405 G6,** wyposażone w najnowsze procesory stacjonarne serii AMD Ryzen™ PRO[[15]](#endnote-16), oferują rosnącym firmom wysoką wydajność i wszechstronność oraz cichsze, bardziej energooszczędne konstrukcje.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Monitory konferencyjne HP E24d i E27d G4 ułatwiają pracownikom dostęp do narzędzi przeznaczonych do współpracy.* |

Ponieważ niemal połowa pracowników nie dysponuje dobrą konfiguracją do pracy w domu, a 60 proc. pracowników zdalnych nie ma wyznaczonego stanowiska pracy,[[16]](#endnote-17) HP wprowadza nowe monitory zaprojektowane z myślą o współpracy, dobrym samopoczuciu i oszczędności miejsca.

**Monitory konferencyjne HP E24d i E27d** zapewniają użytkownikom wszystko, co jest potrzebne do wirtualnej współpracy. Monitory kompatybilne z oprogramowaniem Zoom pozwalają łatwo uczestniczyć w konferencjach wideo za sprawą wbudowanej kamery, mikrofonu i dołączonej listwy głośnikowej bez potrzeby kupowania lub podłączania dodatkowych akcesoriów. To rozwiązanie, które pomaga zachować porządek na biurku, oferuje również funkcję dokowania, więc laptop i wszystkie komputerowe akcesoria można podłączyć do monitora jednym kablem, który zapewnia również zasilanie USB-C® o mocy 100 W.

Kiedy użytkownik musi wziąć sprawy w swoje ręce, **monitor dotykowy HP E24t G4 FHD** umożliwia interakcję z treścią na ekranie bez rozpraszających odblasków ani odcisków palców. Monitor pozwala stworzyć komfortowe stanowisko pracy za sprawą czterokierunkowej regulacji oraz funkcji HP Eye Ease, która ogranicza ilość niebieskiego światła bez wpływu na dokładność kolorów ani przesuwania barw w stronę żółci. Monitor jest również produkowany w ekologiczny sposób: ponad 80 proc. wykorzystanych tworzyw sztucznych pochodzi z recyklingu[[17]](#endnote-18), a wszystkie materiały opakunkowe pochodzą ze zrównoważonych źródeł i nadają się do powtórnego przetworzenia.[[18]](#endnote-19)

**NOWE SPOSOBY KUPOWANIA I ZARZĄDZANIA**

57 proc. właścicieli małych i średnich firm planuje w dłuższej perspektywie umożliwić personelowi pracę w domu,[[19]](#endnote-20) ale problemem jest zarządzanie, chronienie i wspieranie pracowników zdalnych przy jednoczesnym zagwarantowaniu ciągłości biznesowej.

HP rozumie wyzwania, przed którymi stoją firmy w dzisiejszym nieprzewidywalnym klimacie, i wprowadza na rynek nowy, zorientowany na rozwiązania program, który zapewnia spokój ducha i najwyższy poziom produktywności. **HP Business Boost**[[20]](#endnote-21) oferuje technologie, zabezpieczenia i usługi wsparcia, które pozwalają małym i średnim firmom zarządzać ewoluującą siłą roboczą za przystępny miesięczny koszt.

HP Business Boost oferuje:

* **Wsparcie IT w zasięgu ręki.** Każde rozwiązanie obejmuje kluczowe usługi, a jeśli organizacja potrzebuje zarządzanych lub niezarządzanych rozwiązań IT, dostępne są różnorodne usługi klasy premium oraz rozbudowane zabezpieczenia.
* **Mocne urządzenia, które zapewniają ciągłość działalności.** Pracownicy otrzymują sprzęt, którego potrzebują, aby wydajnie pracować w domu, w tym komputery Elite i Pro, drukarki, monitory, stacje dokujące, zestawy słuchawkowe, klawiatury bezprzewodowe i nie tylko.
* **Pracuj teraz, płać na raty.** Rozwiązanie jest dostępne w przystępnej miesięcznej cenie, dzięki czemu wydatki na IT stają się bardziej przewidywalne.

Aby pomóc firmom w efektywniejszym zarządzaniu cyklem życia urządzeń, zaktualizowano i uproszczono program **HP Device as a Service (DaaS)**[[21]](#endnote-22). Klienci z całego świata dysponują teraz spójnym rozwiązaniem – bez względu na to, czy działają w jednym kraju, czy na skalę międzynarodową – i mogą uzupełnić program DaaS o dodatkowe usługi świadczone przez HP lub partnerów, aby lepiej spełniał ich potrzeby. Jeśli chodzi o partnerów, zaktualizowany program HP DaaS oferuje im fundament do budowania dostosowanych rozwiązań dla klientów, a HP Integrated Financial Solutions zapewnia elastyczne opcje płatności, które pomagają zdobyć nowych klientów i zoptymalizować przedłużanie umów w przyszłości. HP TechPulse, platforma analityczna zarządzająca usługami w HP DaaS, nieustannie ewoluuje, aby zaoferować klientom i partnerom lepszy wgląd w sytuację oraz dostęp do sztucznej inteligencji.

**Ceny i dostępność[[22]](#endnote-23)**

* **HP ProBook 635 Aero G7** ma być dostępny w listopadzie br. Ceny zostaną podane bliżej daty dostępności produktu.
* **Seria HP ProBook 600 G8** **PC** ma być dostępna w listopadzie br. Ceny zostaną podane bliżej daty dostępności produktu
* **Seria HP ProBook 400 G8 PC** ma być dostępna w listopadzie br. Ceny zostaną podane bliżej daty dostępności produktu.
* **HP EliteDesk 805 G6 Desktop Mini PC** ma być dostępny w listopadzie br. Ceny zostaną podane bliżej daty dostępności produktu.
* **HP EliteDesk 805 G6 Small Form Factor PC** ma być dostępny w październiku br. Ceny zostaną podane bliżej daty dostępności produktu.
* **HP Desktop 405 G6 Desktop Mini PC** ma być dostępny w listopadzie br. Ceny zostaną podane bliżej daty dostępności produktu.
* **HP Desktop 405 G6 Small Form Factor PC** ma być dostępny w październiku br. na wybranych rynkach.
* **Monitory konferencyjne HP E24D i E27D G4** mają być dostępne w październiku br. Ceny zostaną podane bliżej daty dostępności produktu.
* **Monitor dotykowy HP E24t G4** ma być dostępny w grudniu br. Ceny zostaną podane bliżej daty dostępności produktu.
* **Program HP Business Boost** ma być dostępny jesienią w wybranych krajach u partnerów HP w miesięcznych ratach od 29,99 dol.
* Aktualizacje programu **HP Device as a Service** są już dostępne.

**O firmie HP**

HP Inc. tworzy nowe rozwiązania technologiczne, które mają znaczący wpływ na życie ludzi. Szerokie portfolio produktów firmy obejmuje drukarki, komputery osobiste, urządzenia mobilne oraz rozwiązania i usługi, które sprostają nawet najbardziej skomplikowanym wyzwaniom. Więcej informacji na temat HP (NYSE: HPQ) można znaleźć pod adresem [www.hp.pl](http://www.hp.pl)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kontakt dla mediów:  **Adrianna Trefoń**  Project Executive, Technology Practice  Lighthouse  +48 668 856 985  [a.trefon@lhse.pl](mailto:a.trefon@lhse.pl) |  |  |

1. Panel o jasności 250 nitów, HP Sure View Reflect, wiele gniazd SODIMM, WWAN, bateria o pojemności 53Whr oraz podświetlana klawiatura niedostępne w konfiguracjach o wadze poniżej 1 kg. [↑](#endnote-ref-2)
2. Własne badania HP. Intel Share. 600 specjalistów IT w Stanach Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii i Australii. Sierpień 2020 r. [↑](#endnote-ref-3)
3. Na podstawie sondażu HP przeprowadzonego wśród 2554 konsumentów w Stanach Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Francji, Chinach i Australii, czerwiec 2020 r. [↑](#endnote-ref-4)
4. Zmieniający się krajobraz pracy zdalnej, IT Leader View, maj 2020 r. [↑](#endnote-ref-5)
5. Zmieniający się krajobraz pracy zdalnej, IT Leader View, maj 2020 r. [↑](#endnote-ref-6)
6. Panel o jasności 250 nitów, HP Sure View Reflect, wiele gniazd SODIMM, WWAN, bateria o pojemności 53Whr oraz podświetlana klawiatura niedostępne w konfiguracjach o wadze poniżej 1 kg. [↑](#endnote-ref-7)
7. Zintegrowany filtr prywatności HP Sure View Reflect to opcjonalna funkcja, która musi być skonfigurowana przy zakupie i jest zaprojektowana do działania w orientacji poziomej. [↑](#endnote-ref-8)
8. Wymagany bezprzewodowy router i dostęp do internetu (sprzedawane oddzielnie). Dostępność publicznych bezprzewodowych punktów dostępowych jest ograniczona. Specyfikacja Wi-Fi 6 (802.11ax) jest zgodna wstecz z poprzednią specyfikacją 802.11. Specyfikacje Wi-Fi 6 (802.11ax) nie są ostateczne. Jeśli ostateczne specyfikacje będą odbiegać od obecnego projektu, może to wpłynąć na zdolność notebooka do komunikacji z innymi urządzeniami Wi-Fi 6. [↑](#endnote-ref-9)
9. WWAN to funkcja opcjonalna, wymagająca konfiguracji fabrycznej i oddzielnie zakupionej umowy. Aby sprawdzić zasięg i dostępność usług, należy skontaktować się z lokalnym operatorem. Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach i regionach. [↑](#endnote-ref-10)
10. Dotyczy komputerów, stacji roboczych i monitorów HP wyprodukowanych po styczniu 2019 r. Na podstawie większości rejestracji Gold i Silver EPEAT®, przy spełnieniu wszystkich wymaganych kryteriów oraz osiągnięciu 50-74% punktów opcjonalnych dla EPEAT® Silver i 75-100% punktów opcjonalnych dla EPEAT® Gold zgodnie ze standardem IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status zależy od kraju. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.epeat.net. [↑](#endnote-ref-11)
11. Komputery HP Elite, Workstation PC oraz HP Pro 635 Aero G7 można bezpiecznie wyczyścić nawet 1000 razy chusteczkami higienicznymi. Należy przeczytać instrukcje producenta oraz przewodnik HP, w którym opisano czyszczenie przetestowanymi produktami, zatytułowany How to Sanitize Your HP Device (http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW). Nie dotyczy modelu HP Elite c1030 Chromebook. [↑](#endnote-ref-12)
12. Procesory wielordzeniowe zwiększają wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci i nie wszystkie aplikacje skorzystają na tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od wykonywanych aplikacji oraz od konfiguracji sprzętowej i programowej. Numeracja, oznakowanie i (lub) nazewnictwo procesorów Intela nie odzwierciedla ich rosnącej wydajności. [↑](#endnote-ref-13)
13. Monitor HP Mini-in-One 24 Display sprzedawany oddzielnie. Komputer musi być wyposażony w opcjonalne złącze USB-C® z kartą 100W Power Delivery. [↑](#endnote-ref-14)
14. Wśród komputerów stacjonarnych klasy biznesowej o objętości od 3 do 13 l z procesorami AMD Pro, systemem Windows Pro, najwyżej 11 portami USB, technologią TPM i dwoma gniazdami M.2 na napędy NVME SSD, dane na sierpień 2020 r. [↑](#endnote-ref-15)
15. Procesory wielordzeniowe zwiększają wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci i nie wszystkie aplikacje skorzystają na tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od wykonywanych aplikacji oraz od konfiguracji sprzętowej i programowej. Numeracja procesorów AMD nie odzwierciedla częstotliwości zegara. [↑](#endnote-ref-16)
16. Covid19 Insights Update, HP Customer Insights, 2020. [↑](#endnote-ref-17)
17. Udział wtórnych tworzyw sztucznych na podstawie definicji w normie IEEE 1680.1-2018 EPEAT. [↑](#endnote-ref-18)
18. Opakowanie zewnętrzne wykonane w 100 proc. z certyfikowanych włókien ze źródeł zrównoważonych lub włókien pochodzących z recyklingu. Papierowe podkładki wykonane w 100 proc. z włókien drzewnych pochodzących z recyklingu oraz materiałów organicznych. Plastikowe podkładki wykonane w ponad 90 proc. z wtórnych tworzyw sztucznych. [↑](#endnote-ref-19)
19. <https://smallbiztrends.com/2020/05/remote-work-after-pandemic-survey.html>. [↑](#endnote-ref-20)
20. Obowiązują minimalne wymagania zakupowe. Finansowanie powinno być uzyskane bezpośrednio przez klienta i jest dostępne dla zakwalifikowanych klientów za pośrednictwem zaaprobowanych przez HP partnerów finansowych. Partnerzy finansowi mogą wymagać kontroli kredytowej i podpisania standardowej dokumentacji. Zakres gwarancji i usług wsparcia powinien być dopasowany do okresu finansowania, na przykład jeśli klient wybierze 3-letni okres finansowania, wówczas sprzęt powinien być objęty ochroną przez cały ten okres poprzez pakiet Pick up & Return Care Pack lub gwarancję podstawową (3/3/3). Kompatybilność komputerów PC można sprawdzić w portalu Care Pack Central: <http://cpc.ext.hp.com/portal/site/cpc/>. Stawki i warunku oferty mogą różnić się w zależności od ratingu kredytowego, typu oferty, typu usług i (lub) wyposażenia oraz wybranych opcji. Mogą obowiązywać inne opłaty, w tym, bez ograniczeń, podatki, prowizje i opłaty transportowe. Nie wszystkie produkty HP są dostępne w programie i nie wszyscy klienci mogą zostać do niego zakwalifikowani. Mogą obowiązywać inne ograniczenia. HP zastrzega sobie prawo do zmiany lub anulowania programu w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Usługi HP podlegają stosownym warunkom i zasadom usług HP przekazanym klientowi w momencie zakupu. Klient może mieć dodatkowe uprawnienia ustawowe w zależności od obowiązującego prawa, a zasady i warunki usług HP ani ograniczona gwarancja HP, którą objęte są produkty HP, w żaden sposób nie wpływają na takie uprawnienia. [↑](#endnote-ref-21)
21. UsługaHP DaaS jest sprzedawana oddzielnie i obejmuje sprzęt, usługi naprawcze oraz komponenty analityczne i może również obejmować finansowanie. Wymogi HP DaaS różnią się w zależności od regionu i autoryzowanego partnera usługowego HP DaaS. Prosimy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem HP lub autoryzowanym partnerem DaaS, aby uzyskać informacje dotyczące danej lokalizacji. Usługi HP podlegają stosownym warunkom i zasadom usług HP przekazanym klientowi w momencie zakupu. Klient może mieć dodatkowe uprawnienia ustawowe w zależności od obowiązującego prawa, a zasady i warunki usług HP ani ograniczona gwarancja HP, którą objęte są produkty HP, w żaden sposób nie wpływają na takie uprawnienia. [↑](#endnote-ref-22)
22. Ceny i dostępność mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. [↑](#endnote-ref-23)