

ThinkPad

Universal USB-C Smart Dock

Z technologią Microsoft Azure Sphere



Smarter
technology
for all

Lenovo

ThinkPad

Universal USB-C Smart Dock

Z technologią Microsoft Azure Sphere

Sposób na inteligentniejszą pracę

Stacja dokująca Lenovo ThinkPad Universal USB-C Smart Dock, zaprojektowana z myślą o zwiększeniu codziennej produktywności, należy do najnowszej serii urządzeń oferujących inteligentniejszy sposób pracy. Stacja jest wyposażona w szeroką gamę portów do transmisji danych, wyświetlania obrazu i zasilania, w tym uniwersalne złącze USB-C, a jednocześnie zapewnia niezwykłą wydajność użytkownikom komercyjnym oraz bezpieczne chmurowe rozwiązanie administracyjne dla menedżerów IT. Wszystko to jest oparte na technologii Microsoft Azure Sphere.

Dlaczego potrzebujesz stacji Universal USB-C Smart Dock?



Ponad 11 możliwości. Jeden kabel.

Wykorzystaj w pełni swój dzień pracy, dodając ponad 11 możliwości rozszerzenia dzięki jednemu szybko odłączanemu kablowi, który maksymalizuje efektywność. Zwiększ swój potencjał kreatywny dzięki dostępowi do wielu monitorów 4K oraz ultraszybkim transmisjom danych przez porty USB-C i USB-A. Możesz też ładować swój laptop z mocą nawet 100 W, żeby nigdy nie zabrakło Ci energii.



Uniwersalna kompatybilność

Zwiększ wartość swojej inwestycji dzięki dużej kompatybilności stacji ThinkPad Universal USB-C Smart Dock. Urządzenie obsługuje Thunderbolt™ 3 i 4, USB 4™, USB-C oraz rozszerzoną zgodność z szeroką gamą notebooków*, więc będziesz gotowy do pokonania każdej przeszkody.



Oszczędź sobie czasu, wysiłku i zmartwień

Zoptymalizuj codzienne zarządzanie stacjami dokującymi dzięki naszej usłudze Smart Dock Cloud Service. Oszczędź czas dzięki takim funkcjom, jak zdalna aktualizacja oprogramowania układowego oraz monitorowanie stacji dokujących bez fizycznego podłączania ich do komputera. Co więcej, wszystkie nasze stacje dokujące zawierają wbudowaną technologię Microsoft Azure Sphere. To wielowarstwowe, chmurowe rozwiązanie zabezpieczające zapewnia ciągłe aktualizacje bezpieczeństwa, oferując dodatkową ochronę i pełen spokój ducha.



Widok z tyłu



Widok z boku

Smarter
technology
for all

Lenovo

* Stacje dokujące Lenovo USB-C i Thunderbolt™ współpracują z notebookami, które obsługują standardowe protokoły USB-C Alt-Mode lub Thunderbolt™ w swoich portach USB-C™. Stacje dokujące Lenovo USB-C i Thunderbolt™ obsługują też funkcje dodatkowe, takie jak klonowanie adresu MAC, WOL (włączanie komputera przez sieć) oraz lustrzany przycisk zasilania, kiedy są podłączone do większości notebooków Lenovo, ale funkcje te mogą być niedostępne w przypadku niektórych innych notebooków Lenovo oraz systemów innych producentów.

ThinkPad Universal USB-C Smart Dock

Z technologią Microsoft Azure Sphere



Specyfikacje

Wydajność

Rozwiązanie

USB-C™ DP Alt Mode
Microsoft Azure Sphere

Łączność

Kabel USB-C o długości 1 m

Port wideo

2 × DisplayPort™ 1.4
1 × HDMI™ 2.0

USB Port

3 × USB-A 3.1 Gen 2¹ (10 Gbps,
1 × zawsze aktywny do ładowania)
2 × USB-A 2.0¹
1 × USB Type-C™ (10 Gb/s, 5V/3A)

Rozdzielczość wideo

Maksymalna: 4K²

Liczba ekranów

Maksymalna: 3

Dźwięk

Gniazdo stereo/mikrofonowe

Maks. moc ładowania notebooka

100 W

Konstrukcja

Wymiary (D × S × W)

(mm) : 171 × 80 × 30

(cale) : 6.73" × 3.15" × 1.18"

Waga

Waga netto : Od 0,51 kg (1,1 funta)

Waga w opakowaniu : Od 1,12 kg (2,5 funta)

Gniazda na blokadę Kensington

1 × K-lock

1 × NanoSaver Lock

Łączność

Ethernet

RJ45

- Obsługa rozruchu PXE, WOL, klonowania adresu MAC

WiFi

Informacje

Numer części (PN)

40B20135XX

Kompatybilne systemy operacyjne

Windows 10
i nowsze wersje

Kompatybilne systemy

Thunderbolt™ 4
USB 4™
Thunderbolt™ 3
USB-C™

Usługi chmurowe

Microsoft Azure

Platforma bezpieczeństwa

Microsoft Azure Sphere

Konsola IT

Przeglądarkowy interfejs administracyjny

ENERGY STAR®

Tak

Zawartość opakowania

ThinkPad Universal USB-C Smart Dock
Zasilacz 135 W i kabel zasilający
Kabel USB-C o długości 1 m
Gwarancja i instrukcja instalacji

accessorysmartfind.lenovo.com

¹ W zależności od wielu czynników, takich jak moc przetwarzania urządzeń peryferyjnych, atrybuty plików oraz konfiguracja systemu i środowisk operacyjnych, rzeczywista szybkość transmisji danych przez różne złącza USB tego urządzenia bywa różna i zwykle jest mniejsza niż szybkości zdefiniowane w odpowiednich specyfikacjach USB: 5 Gb/s w przypadku USB 3.1 Gen 1; 10 Gb/s w przypadku USB 3.1 Gen 2 oraz 20 Gb/s w przypadku USB 3.2.

² Rzeczywista rozdzielczość zależy od możliwości komputera i monitora.

Lenovo zastrzega sobie prawo do zmiany oferty lub specyfikacji produktów w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Lenovo dokłada wszelkich starań, aby zapewnić dokładność informacji, ale nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy redakcyjne, fotograficzne lub typograficzne. Wszystkie zdjęcia mają charakter wyłącznie poglądowy. Pełne specyfikacje produktów, usług i gwarancji Lenovo można znaleźć pod adresem www.lenovo.com. Lenovo nie udziela żadnej gwarancji na produkty lub usługi firm trzecich. **Znaki towarowe:** Poniższe znaki są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Lenovo: Lenovo, logo Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkServer, ThinkVantage i ThinkVision. Inne nazwy firm, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub usługowymi odpowiednich podmiotów. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym (i czas ładowania) zależą od wielu czynników, w tym od ustawień systemowych i sposobu użytkowania. Na stronie www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/ można znaleźć najnowsze informacje dotyczące bezpiecznego i skutecznego korzystania z komputerów.

©2022 Lenovo. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Smarter
technology
for all

Lenovo