



HP Thunderbolt-docka 230 W G2

Väck uppmärksamhet och driv igenom förändringar med en snygg, modern expansionslösning.

Upptäck en ny typ av dockning och öka produktiviteten med HPs mest mångsidiga Thunderbolt™ docka, den lilla, eleganta HP Thunderbolt-dockan G2. Den har utvecklats för flexibla arbetsytor och nätverksmanagement¹ och möjliggör anslutning till USB-C™²-enheter samt integrerat ljud som tillval.³



Styr arbetsytan från en enda Thunderbolt™ 3-anslutning (USB-C™)

Anslut den medföljande kabeln till den bärbara datorn för åtkomst till trådbundet nätverk, data, video och laddning⁴ med en docka som har stöd för bärbara datorer med Thunderbolt™ och USB-C™ från HP och andra tillverkare.²

Tänk om, tänk nytt.

Återerövra arbetsytan med denna utrymmesbesparande enhet som hjälper till att få ordning och reda på skrivbordet. Den eleganta, avrundade svarta designen med snygga detaljer ger en helt ny syn på dockningsstationer.

Managera enheterna som en expert

Hjälp IT att skydda och fjärrmanagera⁵ en rad olika bärbara HP-datorer och dockningsstationen med avancerade funktioner för nätverksmanagement² i dockningsstationen, inklusive WoL och pass-through via MAC-adress oavsett strömläge samt PXE Boot.

Maximerad multitasking

Se alla färger och detaljer i projekten med en supersnabb anslutning till dubbla externa 4K-skärmar⁶ direkt när den bärbara datorn ansluts till dockningsstationen.

HP Thunderbolt-docka 230 W G2



Produktnummer	ZUK3BAA
Kompatibilitet	Kompatibel med HP Elite x2 1012 G1; HP Pro x2 612 G2; HP EliteBook Folio G1; HP EliteBook x360 1030 G2; HP EliteBook x360 1020 G2; HP EliteBook 1040 G4; HP EliteBook 800 G5; HP EliteBook 700 G5; HP ProBook 600 G4; HP ProBook 400 G5; ZBook 14u G5; ZBook 15u G5
UPC-nummer	(ABB) 192018610637; (ABT) 192018610668; (ABU) 192018610675; (ABV) 192018610682; (ABY) 192545618786; (ABZ) 192018610699; (ACQ) 192018610736; (UUZ) 192018610750
Primär färg på produkten	Svart
Kompatibla operativsystem	Windows 7; Windows 10; Chrome™; iOS
Garanti	Ett års begränsad garanti.
Ursprungsland	Tillverkad i Kina
Mått (L x B x H)	3,9 x 3,9 x 2,7 tum ; 98 x 98 x 69 mm
Vikt	1,76 lb; 0,8 kg
Nätenhet	230 W

HP Thunderbolt-docka 230 W G2

Fotnoter om meddelandetjänster

¹ Avancerade manageringsfunktioner som WoL och pass-through via MAC-adress oavsett strömläge stöds endast på HP Pro x2 612 G2, HP EliteBook 1040 G4, HP EliteBook x360 1020, 1030 G2, 800 G5, 700 G5, 600 G4, 400 G5 och G4 HP mobila arbetsstationer per 17 januari 2018.

² Bärbara datorer måste ha stöd för USB-C™-ström, video samt USB-C™- och Thunderbolt™-branschstandard.

³ HP TB Dock-ljudmodul säljs separat och krävs för ljud.

⁴ USB-C™-laddning av bärbar dator upp till 100 W stöds via en USB-C™-kabel. Kombikabel, som medföljer utvalda modeller eller säljs separat, krävs till både bärbara datorer upp till 100 W och mobila arbetsstationer upp till 200 W.

⁵ Internetåtkomst via separat sålt abonnemang krävs.

⁶ Internetåtkomst via separat sålt abonnemang krävs.

⁷ Läs säljs separat.

⁸ Värden måste ha stöd för Thunderbolt™ eller DisplayPort™ Alt mode via USB-C™-porten. HP Thunderbolt™-dockan G2 är utvecklad enligt branschspecifikationerna för USB-C™/Thunderbolt™ och har stöd för laddning och portreplikering för bärbara datorer med implementerade specifikationer för USB-C™ och Thunderbolt™. Thunderbolt™ värdsystem kräver Thunderbolt™-programvara (min. SW17.x). Ethernet- och ljudrutiner måste installeras separat på Windows-system från andra tillverkare för automatisk växling av headsetfunktion. Drivrutiner finns på HPs webbplats. HP tillhandahåller inte Ethernet- och ljudrutiner för MacOS. Uppdatering av inbyggd programvara endast på Windows-baserade värdsystem. Följande funktioner är inte aktiva på den bärbara datorer från andra tillverkare: Slå på eller väcka systemet via strömbrytaren; Wake on LAN från varm och kall docka; Wake on LAN från S4/S5; Pass-Through via MAC-adress S0, S3, S4, S5 varm och kall docka. System som kräver en effekt på mer än 100 W måste anslutas till en separat nätadapter för bärbar dator, säljs separat.

