

HP ProBook 440 G6 Notebook-dator



Prestanda, stil och valuta för pengarna – precis vad ett växande företag behöver.

Komplett, tunn och lätt – med HP ProBook 440 kan medarbetarna vara produktiva både på kontoret och på resande fot. Snygg design, fyrkärnig² prestanda som tillval och lång batteritid gör att HP ProBook passar perfekt för moderna arbetsplatser.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

Prisvärd med snygg, slimmad design

- HP ProBook 440 ger snygg design till alla företag. Den slimmade chassit har skarpa linjer, stilrena kanter och en elegant finish i Natural Silver. Den näst intill ramlösa designen kan öppnas i 180°, så att det är enkelt att dela innehåll.

Säkerhet, tålighet, anslutning.

- Ditt växande företag kräver en dator med företagsklassade funktioner. HP ProBook 440 har förstärkts med ett antal säkerhetsfunktioner och är konstruerad med ett tåligt chassi och anslutningsalternativ som kan anpassas efter företagets behov.

Kraftfulla processorer

- Håll deadlines och arbeta med multitasking med HP ProBook 440 med den senaste 8:e generationens fyrkärniga Intel® Core™-processor^{2,3} som tillval, NVIDIA® GeForce® dedikerad grafik⁴ (tillval) samt lång batteritid.
- Var produktiv i varje situation. Upplev de nya funktionerna i Windows 10 Pro på den tunna och lätta HP ProBook 440 med pekskärm som tillval.
- HP ProBook 440 ger snygg design, hög kvalitet och hållbarhet till alla företag. Ett ultraslimmat chassi i en ny finish i Natural Silver, tangentbord i 3D-smitt aluminium och övre skydd i tåligt stansat aluminium.
- Håll produktiviteten på topp och minska driftstoppen med det inbyggda programmet HP BIOSphere Gen4. Datorerna får ett extra skydd tack vare automatiska uppdateringar och säkerhetskontroller.
- Förstärk din säkerhet genom att använda flera faktorer för autentisering, inklusive fingeravtryck och ansiktsgenkänning.
- Få det bästa av två världar med dubbla lagringsalternativ: solid-state- och hårddisklagring, från HP.
- Håll er uppkopplade med HP Connection Optimizer med självläkande trådlös drivrutinsteknik och stöd för den senaste globala mobila bredbandstekniken med 4G LTE.

HP ProBook 440 G6 Notebook-dator Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS
Processorfamilj⁷	8:e generationens Intel® Core™ i7-processor (i7-8565U); 8:e generationens Intel® Core™ i5-processor (i5-8265U); 8:e generationens Intel® Core™ i3-processor (i3-8145U); Intel® Celeron®-processor; Intel® Pentium®-processor
Tillgängliga processorer^{3,4,5,6,7}	Intel® Pentium® 5405U-processor med Intel® HD Graphics 610 (2,3 GHz basfrekvens, 2 MB L3 cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i7-8565U med Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i7+ 8565U-processor (Core™ i7 och 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-8365U-processor med Intel® UHD Graphics 620 Graphics (1,6 GHz basfrekvens, upp till 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-8265U med Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5+ 8265U-processor (Core™ i5 och 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-8145U med Intel® UHD Graphics 620 (2,1 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 4 MB L3 cache, 2 kärnor); Intel® Celeron® 4205U med Intel® UHD Graphics 610 (1,8 GHz basfrekvens, 2 MB cache, 2 kärnor)
Maximalt minne	16 GB DDR4-2400 DRAM-minne ⁸ Båda platser kan nås/uppgraderas av kunden. Stöd för dubbelkanalminne.
Intern lagring	upp till 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD med 32 GB Intel® Optane™-minne H10 ^{6,9,40} upp till 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD med 16 GB Intel® Optane™-minne H10 ^{6,9,40} upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD TLC ⁹ 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁹ 256 GB upp till 128 GB M.2 SATA SSD TLC ⁹ 500 GB upp till 1 TB 7 200 rpm SATA ⁹ upp till 1 TB 5 400 rpm SATA ⁹
Bildskärm	35,56 cm (14 tum) LED-bakgrundsbelyst HD SVA eDP-pekskärm, 220 cd/m ² , 67 % sRGB (1366 x 768); 35,56 cm (14 tum) LED-bakgrundsbelyst antireflexbehandlad FHD IPS eDP-bildskärm, 220 cd/m ² , 67 % sRGB (1920 x 1080); 35,56 cm (14 tum) LED-bakgrundsbelyst antireflexbehandlad HD SVA eDP-skärm, 220 cd/m ² , 67 % sRGB (1366 x 768) ^{13,15,16}
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 620; Intel® HD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 610 ¹³ Separat: NVIDIA GeForce® MX250 (2 GB dedikerat DDR5) ^{14,38} (Stöd för HD-avkodning, DX12, och HDMI 1.4b.)
Ljud	En digital mikrofon
Trådlös teknik	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 5 kombinerat, non-vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced Cat 6; Realtek RTL8822BE 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) kombination med Wi-Fi® och Bluetooth® 4.2 ^{10,11}
Expansionsplatser	1 SD (Stöder SD, SDHC, SDXC.)
Portar och anslutningar	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (strömförsörjning, DisplayPort™); 1 USB 2.0 (strömförsörjningsport); 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4b; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 nätuttag (Kablar medföljer inte.)
Inmatningsenheter	HP Premium spiltåligt tangentbord; Clickpad med stöd för multipekgest;er;
Kommunikation	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC ¹² ;
Kamera	720p HD-kamera; Infraröd kamera ^{13,14,39}
Tillgänglig programvara	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; HP ePrint-drivrutin + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP MAC Address Manager; HP Noise Cancellation-programvara; HP Support Assistant; Inbyggd stöd för Miracast; Köp Office (säljs separat) ^{17,18,19}
Säkerhetshantering	Absolute Persistence-modul; Credential Manager; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock och Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Autentisering vid start; Autentisering före start; TPM 2.0 inbäddat säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+ -certifierat); HP Sure Click; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; RAID-konfigurationer; Windows Defender ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32}
Administrationsfunktioner	HP drivrutinspaket; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite ^{21,22,23}
Strömförsörjning	HP Smart 65 W extern nätdapter; HP Smart 45 W extern nätdapter; HP Smart 65 W USB Type-C™-adapter; HP Smart 65 W extern nätdapter; HP Smart 65 W EM extern nätdapter; HP Smart 45 W USB Type-C™-adapter; HP Smart 45 W extern nätdapter ³⁴
Batterityp	3-cells HP-batteri med lång livslängd, 45 Wh litiumjon
Batteridriftstid	Upp till 13 timmar och 15 minuter ³³
Ytermått	32,42 x 23,77 x 1,8 cm
Vikt	Från 1,6 kg (Vikten varierar för olika konfigurationer.)
Ergonomiska egenskaper	##displaytiltswiv##
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® Gold ³⁶

HP ProBook 440 G6 Notebook-dator

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP USB-C bärbar dator Power Bank



Öka den bärbara datorns¹ drifttid och ladda USB-enheter samtidigt med den bärbara och laddningsbara HP Notebook Power Bank. HPs bästa kombination av företagsfunktioner, funktionalitet och värde för generella företagstillämpningar HPs stora utbud av bärbara datorer ger ökad produktivitet och effektivitet genom att erbjuda den perfekta kombinationen av inbyggda mobila funktioner som kan tillgodose behoven på såväl stora som små företag.
Produktnummer: 2NA10AA

HP 17,3 Business-ryggsäck



Håll händerna fria och din bärbara dator skyddad med HP 17,3 Business-ryggsäcken, som är utformad för att följa med dig in på och ut från kontoret samt på resor. Den har läsbara dragkedjor, en säker RFID-ficka och utrymme för en enhet som är upp till 43,94 cm (17,3-tum) diagonalt, telefon, tillbehör och mycket mer. HPs bästa kombination av företagsfunktioner, funktionalitet och värde för generella företagstillämpningar HPs stora utbud av bärbara datorer ger ökad produktivitet och effektivitet genom att erbjuda den perfekta kombinationen av inbyggda mobila funktioner som kan tillgodose behoven på såväl stora som små företag.
Produktnummer: 2SC67AA

HP 65 W USB-C reseströmadapter

Använd en adapter till att strömförsörja och ladda den bärbara datorn eller mobila enheten¹ och ett USB-tillbehör samtidigt, på kontoret eller på rörlig fot, med den förvånansvärt kompakta och tunna HP 65 W USB-C-reseströmadaptern. HPs bästa kombination av företagsfunktioner, funktionalitet och värde för generella företagstillämpningar HPs stora utbud av bärbara datorer ger ökad produktivitet och effektivitet genom att erbjuda den perfekta kombinationen av inbyggda mobila funktioner som kan tillgodose behoven på såväl stora som små företag.
Produktnummer: 3PN48AA

HP 3 års maskinvarusupport på plats nästa arbetsdag för bärbara datorer



Under tre år får du hjälp med hårdvaran på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.
Produktnummer: U9VF3E

HP ProBook 440 G6 Notebook-dator

Fotnoter om meddelandetjänster

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.
- Fyrkärniga processorer säljs separat eller som tillvalsfunktion.
- Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- Säljs separat eller som tillval.
- HP BIOSphere Gen4 kräver 8:e generationens Intel®- eller AMD-processor. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- HP Multi Factor Authenticate Gen2 kräver Windows, 7:e eller 8:e generationens Intel® Core™-processor, Intel® integrerad grafik och Intel® WLAN. Microsoft System Center Configuration Manager krävs för implementering.
- Lagringskapaciteten varierar baserat på typ av media och inspelningsformat.
- Trådlös anslutning och Bluetooth® kan vara tillvalsfunktioner. Trådlös anslutning kräver en separat inköpt åtkomstpunkt och internettjänst. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad.
- Laddar batteriet upp till 50 % på 30 minuter när systemet är avstängt eller i vänteläge. En strömadapter med kapacitet på minst 65 watt krävs. När laddningen har nått 50 % återgår den till det normala. Laddningstiden kan variera mellan +/-10 % på grund av systemtolerans.
- MIL STD 810G är inte avsedda att påvisa lämpligheten för avtal med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultaten innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com/>.
- Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- Processorhastighet anger maximalt prestandaläge; processorerna körs i lägre hastighet i läget för optimering av batteri.
- Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Gå till www.intel.com/technology/turboboost för mer information.
- Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Kräver 8:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, en BIOS-version som stöder Intel® Optane™, Windows 10 64-bitars och en Intel® Rapid Storage Technology-drivrutin (Intel® RST).
- OBS: I enlighet med Microsofts supportpolicy stödjer HP inte operativsystemen Windows 8 eller Windows 7 på produkter som konfigurerats med 7:e generationens Intel- och AMD-processorer och senare, samt tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet, då vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om minnen med olika hastigheter kombineras kommer systemet att arbeta i den lägre minnehastigheten.
- För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den kapacitet som faktiskt formateras är lägre. Upp till 30 GB (för Windows 10) är reserverat för programvara för systemåterställning.
- WLAN är en valfri tilläggsfunktion. En trådlös åtkomstpunkt och ett Internet-abonnemang krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för 802.11ac WLAN är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastspecifikationerna kan detta påverka den bärbara datorns förmåga att kommunicera med andra 802.11ac WLAN-enheter.
- WWAN-modul är ett tillval, måste konfigureras på fabriken och kräver ett separat inköpt serviceavtal. Fråga tjänsteleverantören om täckning och tillgänglighet i ditt område. Anslutningshastigheterna varierar beroende på plats, miljö, nätverksförhållanden samt andra faktorer. 4G LTE är inte tillgängligt på alla produkter eller i alla regioner.
- Begreppet "10/100/1000" eller "Gigabit" Ethernet anger kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab för Gigabit Ethernet och innebär inte en faktisk drifhastighet på 1 Gbit/s. För höghastighetsöverföring krävs anslutning till en Gigabit Ethernet-server och -nätverksinfrastruktur.
- För visning av HD-bilder måste innehållet vara i HD.
- Säljs separat eller som tillval.
- Pekskärm är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället.
- Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och installationerna för upplösning och färgdjup.
- Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer samt direktuppspelning.
- HP ePrint-drivrutinen kräver en internetanslutning till en webbförberedd HP-skrivare och registrering av ett HP ePrint-konto (en förteckning över vilka skrivare, dokument- och bildtyper som stöds och annan information om HP ePrint finns på www.hp.com/go/eprintcenter). Utskriftstider och anslutningshastigheter kan variera.
- HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- HP Driver Packs är inte ininstallerade, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- Ivanti Management Suite-abonnemang krävs.
- HP BIOSphere Gen4 kräver 8:e generationens Intel®- eller AMD-processor. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- Secure Erase för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- Absolute-agenten levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunden köper och aktiverar ett abonnemang. Abonnemang kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Kontakta Absolute för att kontrollera tillgängligheten utanför USA. Absolute Recovery Guarantee är en begränsad garanti. Särskilda villkor gäller. Fullständig information finns på: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete är en tillvalstjänst som tillhandahålls av Absolute Software. Om tjänsten utnyttjas är Recovery Guarantee ogiltig. För att kunna använda Data Delete-tjänsten måste kunden först underteckna ett avtal om förhandsgodkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-tokens av Absolute Software.
- HP Client Security Suite generation 4 kräver Windows och 8:e generationens Intel®- eller AMD-processor.
- HP Password Manager kräver Internet Explorer, Chrome eller Firefox. Det kan hända att vissa webbplatser och program inte stöds. Användaren kan behöva aktivera eller tillåta tillägget i webbläsaren.
- HP fingeravtrykssensor säljs separat eller som tillvalsfunktion.
- Det krävs Microsoft Defender-registrering och internetanslutning för att få uppdateringar.
- RAID-konfiguration är tillval och kräver en andra hårddisk.
- HP Sure Click är tillgängligt på de flesta HP-datorer och stödjer Microsoft® Internet Explorer och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- Batteritiden för Windows 10 MM14 varierar beroende på olika faktorer, bland annat produktmodell, konfiguration, inlästa program, funktioner, användning, trådlös funktion samt energihanteringsinställningar. Batteriets maxkapacitet minskar naturligt ju längre det används. Mer information finns på www.bapco.com.
- Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- HP Care Pack-tjänster säljs separat. Tjänstenivåer och svarstider för HP Care Pack-tjänster kan variera mellan olika geografiska områden. Tjänsten startar vid hårdvarans inköpsdatum. Restriktioner och begränsningar gäller. Mer information finns på www.hp.com/go/cpc. HP-tjänsterna lyder under HPs tillämpliga villkor och bestämmelser för den tjänst som levereras till eller anges för kunden vid tidpunkten för köpet. Kunden kan ha ytterligare lagstadgade rättigheter i enlighet med gällande lokala lagar och dessa rättigheter påverkas inte på något sätt av HPs villkor och bestämmelser för tjänsten eller av den begränsade HP-garanti som gäller för en HP-produkt.
- EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Gå till <http://www.epeat.net> för att visa registreringsstatus efter land. Sök efter nyckelordet generator i HPs butik för tredjepartstillval för solcellsdrivna generatorer tillbehör på www.hp.com/go/options.
- Extern strömförsörjning, strömkablar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Servicedelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- Integrerad grafik beroende på processor. NVIDIA® Optimus™-teknik kräver en Intel-processor plus en konfiguration med dedikerad NVIDIA® GeForce®-grafik och är tillgänglig med Windows 10 Pro OS. Med NVIDIA® Optimus™-teknik kanske full aktivering av den dedikerade grafikens alla video- och bildskärmsfunktioner inte stöds i alla system (t.ex. kommer OpenGL-program att köras med den integrerade GPU:n eller APU:n, beroende på omständigheterna).
- Stöder WDR (Wide Dynamic Range).
- Intel® Optane™-minne säljs separat. Intel® Optane™ minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Tillgängligt för kommersiella stationära och bärbara HP-datorer samt för utvalda HP arbetsstationer (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 och 17 G5) och kräver en SATA hårddiskenheter, 7:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, eller Intel® Xeon®-processor i produktfamiljen E3-1200 V6 eller högre, BIOS-version med stöd för Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 eller högre, M.2 typ Z280-S1-B-M-kontakt på en PCH Remapped PCIe-styrenhet och banor i en x2- eller x4-konfiguration med B-M-tangenter som uppfyller NVMe™ Spec 1.1 samt en Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-drivrutin.

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning. De enda garantier som gäller för HPs produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Core, XMM, Intel vPro och Optane är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA samt andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och som används av HP Inc. på licens. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA samt andra länder. USB Type-C™ och USB-C™ är varumärken som tillhör USB Implementers Forum. SD, SDHC och SDXC är registrerade varumärken som tillhör SD-3C i USA, andra länder eller bådadera. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

