



HP 255 G8 bärbar dator

Prisvärd. Anpassad för företag.

Anslut med den bärbara datorn HP 255 som har kraftfull teknik och ett strömlinjeformat chassi som är lätt att ta med sig. Utför arbetsuppgifterna med en AMD Ryzen™-processor² och praktiska samarbetsverktyg.



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag

Lätt och praktisk

- Den bärbara datorn HP 255 är skapad för mobilt arbete med en tunn och lätt design. Den vackra bildskärmen med sin smala kant och stort skärm till chassi-förhållande levererar gott om utrymme för både arbete eller streaming av innehåll.

Med kapacitet för företag

- Klara av alla projekt med den senaste tekniken inklusive en kraftfull AMD Ryzen™-processor² och DDR4-minne som tillval.³

Effektiv anslutning

- Den här bärbara datorn är redo att anslutas till all er kringutrustning³ och är designad för att passa företag med en USB Type-C®-dataport, en RJ-45-port och en HDMI-port.
- Säkra framtiden för företaget. Datorer från HP maximerar nyttan hos Windows 10 Pro och skyddar mot dagens säkerhetshot samt maximerar hantering och produktivitet för företag.¹
- Det finns vissa tillfällen i livet där endast en konversation ansikte mot ansikte är gott nog. Tack vare HPs HD-kamera med WDR (tillval) kan man alltid visa sig från sin bästa sida under virtuella konferenser i både starkt och svagt ljus.^{4,5}
- Få en snabb och tillförlitlig anslutning i trådlösa miljöer med mycket trafik med gigabithastighet via Wi-Fi 6.^{6,7}
- Få det bästa av båda världar med dubbla lagringsmöjligheter. Starta och öppna appar effektivare med en snabb SSD-enhet och dra nytta av expansiva lagringsmöjligheter för digitala medier med en hårddisk med hög kapacitet.⁸
- HP Noise Cancellation förbättrar samarbetet med branschledande tekniker för brusfiltrering på allt inkommande och utgående ljud vilket gör online-samtal och -möten mer effektiva.
- En inbyggd Trusted Platform Module (TPM) ger hårdvarubaserade krypteringsnycklar som hjälper till att skydda data, e-post och användaruppgifter.
- Få snabba anslutningar med Gigabit LAN, Wi-Fi 6 med gigabithastighet (tillval) och WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0 kombinerat (tillval).^{4,6,7,9}

HP 255 G8 bärbar dator Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Tillgängliga operativsystem	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home ¹ Windows 10 Home Single Language ¹ FreeDOS (Enheten levereras med Windows 10 och en kostnadsfri Windows 11-uppgradering eller kan levereras förinstallerad med Windows 11. Tidsgränsen för uppgradering kan variera mellan olika enheter. Funktioner och apptillgänglighet kan variera i olika regioner. Vissa funktioner kräver specifik hårdvara (se specifikationerna för Windows 11).)
Processorfamilj ⁶	AMD Athlon™-processor; AMD Ryzen™ 3-processor; AMD Ryzen™ 5-processor; Processor i AMD 3000-serien; AMD Ryzen™ 7 Mobile-processor; AMD Ryzen™ 5 Mobile-processor
Tillgängliga processorer ^{3,4,5,6}	AMD Athlon™ Gold 3150U med Radeon™ Graphics (2,4 GHz basklockfrekvens, upp till 3,3 GHz max. boostlockfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); AMD Ryzen™ 3 3250U med Radeon™ Graphics (2,6 GHz basklockfrekvens, upp till 3,5 GHz max. boostlockfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); AMD Ryzen™ 3 3300U med Radeon™ Vega 6 Graphics (2,1 GHz basklockfrekvens, upp till 3,5 GHz max. boostlockfrekvens, 4 MB L3-cache, 4 kärnor); AMD Ryzen™ 5 3500U med Radeon™ Vega 8 Graphics (2,1 GHz basklockfrekvens, upp till 3,7 GHz max. boostlockfrekvens, 4 MB L3-cache, 4 kärnor); AMD 3020e med Radeon™ Graphics (1,2 GHz basklockfrekvens, upp till 2,6 GHz max. boostlockfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); AMD Ryzen™ 3 5300U med Radeon™ Graphics (2,6 GHz basklockfrekvens, upp till 3,8 GHz max. boostlockfrekvens, 4 MB L3-cache, 4 kärnor, 8 trådar); AMD Ryzen™ 5 5500U med Radeon™ Graphics (2,1 GHz basklockfrekvens, upp till 4,0 GHz max. boostlockfrekvens, 8 MB L3-cache, 6 kärnor, 12 trådar); AMD Ryzen™ 7 5700U med Radeon™ Graphics (1,8 GHz basklockfrekvens, upp till 4,3 GHz max. boostlockfrekvens, 8 MB L3-cache, 8 kärnor, 16 trådar); AMD Athlon™ Silver 3050U (2,3 GHz basklockfrekvens, upp till 3,2 GHz max. boostlockfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor, 2 trådar)
Maximalt minne	16 GB DDR4-3200 SDRAM ⁷ Platser kan inte nås/uppgraderas av kunden. Har stöd för minne med dubbla kanaler (utvalda modeller).
Minnesplatser	1 SODIMM
Intern lagring	256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ upp till 128 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁸ upp till 1 TB 5 400 rpm SATA ²
Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	39,6 cm (15,6-tums)
Bildskärm	15,6 tum (39,6 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm med mikrokant, 250 cd/m ² , 45 % NTSC (1920 x 1080); 15,6 tum (39,6 cm) antireflexbehandlad FHD-bildskärm med mikrokant, 250 cd/m ² , 45 % NTSC (1920 x 1080); 15,6 tum (39,6 cm) antireflexbehandlad HD-bildskärm med mikrokant, 250 cd/m ² , 45 % NTSC (1366 x 768) ^{12,13}
Tillgänglig grafik	Inbyggd: AMD Radeon™ Vega 8-grafik; AMD Radeon™-grafik ¹² (Stöd för HD-avkodning, DX12 och HDMI 1.4b.)
Ljud	Stereohögtalare och inbyggd digital mikrofon
Trådlös teknik	(Kompatibel med Miracast-certifierade enheter (modeller med Windows 10))
Expansionsplatser	1 digital mediekortläsare för flera format (Stöder SD, SDHC, SDXC.)
Portar och anslutningar	2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 RJ-45; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 HDMI 1.4b; 1 nätuttag; (HDMI-kabel säljs separat.)
Inmatningsenheter	Fullstort och bakgrundsbelyst tangentbord med numerisk knappsats; Styrplatta med stöd för multipekgestyr;
Kommunikation	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC ¹¹ ; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® och Bluetooth® 4.2 kombinerat; Realtek RTL8821CE-M 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® och Bluetooth® 4.2 kombinerat; Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™? (2x2) och Bluetooth®? 5.2 kombinerat ^{9,10} ;
Kamera	HP True Vision 720p HD-kamera; VGA-kamera ¹²
Programvara	HP Support Assistant; Inbyggd stöd för Miracast; HP Audio Switch; HP-dokumentation; HP Setup Integrated OOB; HP SSRM; HP JumpStarts; McAfee® LiveSafe™ med 30 dagars utvärdering; Xerox® DocuShare® 30 dagars kostnadsfri testperiod; ^{10,14,15,22}
Tillgänglig programvara	HP Smart Support ⁵⁷
Säkerhetshantering	TPM 2.0; ¹⁶
Fingeravtrycks läsare	Fingeravtryckssensor (utvalda modeller)
Strömförsörjning	HP Smart 45 W extern nätströmsadapter ¹⁸
Batterityp	3-cells HP-batteri med lång batteritid, 41 Wh litiumjon ²³
Batteridriftstid	Upp till 10 timmar och 15 minuter ¹⁷
Yttermått	35,8 x 24,2 x 1,99 cm
Vikt	Från 1,74 kg (Vikten varierar för olika konfigurationer.)
Miljöcertifikat	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT®-registrerad (om tillämpligt). EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på www.epeat.net . ²⁰
Garanti	1 års (1-1-0) begränsad garanti och service inklusive 1 års garanti avseende material- och tillverkningsfel. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP 255 G8 bärbar dator

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

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: U9BA7E

HP 255 G8 bärbar dator

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering.
- ² Tekniken med fler kärniga 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 programarbetsbelastningen samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.
- ³ Säljs separat eller som tillval.
- ⁴ Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället.
- ⁵ Internetanslutning krävs och säljs separat.
- ⁶ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-spezifikationer. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax) är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutliga specifikationerna skiljer sig från utkastspecifikationerna kan det påverka den bärbara datorns förmåga att kommunicera med andra 802.11ax-enheter. Endast tillgängligt i länder där 802.11ax stöds.
- ⁷ Wi-Fi® med stöd för gigabitshastigheter uppnås med Wi-Fi 6 (802.11ax) vid överföring av filer mellan två enheter som är anslutna till samma router. Kräver en trådlös router som har stöd för 160 MHz-kanaler, säljs separat.
- ⁸ Baserat på interna tester av SSD-enheter jämfört med hårddiskar.
- ⁹ En trådlös åtkomstpunkt och internetåtkomst krävs. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för 802.11ac WLAN är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutliga specifikationerna skiljer sig från utkastspecifikationerna kan det påverka den bärbara datorns förmåga att kommunicera med andra 802.11ac WLAN-enheter.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra maximal nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows uppdateras och aktiveras automatiskt. Internet med hög hastighet och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>
- ² Tekniken med fler kärniga 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 programarbetsbelastningen samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.
- ³ Processorhastighet anger maximalt prestandaläge; processorerna körs i lägre hastighet i läget för optimering av batteri.
- ⁴ Maximal boostklockfrekvens varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen.
- ⁵ 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 och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller 7.
- ⁶ Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet, eftersom vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om du blandar minnen med olika hastigheter kommer systemet att arbeta i den lägre minneshastigheten.
- ⁷ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapaciteten som formateras är lägre. Upp till 30 GB (för Windows 10) är reserverat för programvara för systemåterställning.
- ⁸ Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- ⁹ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 5 (802.11ac) är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-spezifikationer.
- ¹⁰ Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- ¹¹ Begreppet "10/100/1000" eller "Gigabit" Ethernet anger kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab för Gigabit Ethernet och innebär inte en faktisk driftshastighet på 1 Gbit/s. För höghastighetsöverföring krävs anslutning till en Gigabit Ethernet-server.
- ¹² För visning av HD-bilder måste innehållet vara i HD.
- ¹³ Upplösningar är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.
- ¹⁴ HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- ¹⁵ McAfee® LiveSafe™ med 30 dagars utvärdering ingår. Internetåtkomst krävs och ingår inte. Abonnement krävs efter utgångsdatumet. Se www.McAfee.com för mer information.
- ¹⁶ Den inbyggda programvara för TPM är version 2.0, vilken är en delmängd av TPM 2.0-specifikationen version v0.89 enligt vad som har implementerats av Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ¹⁷ Batteritiden för Windows 10 MM18 varierar beroende på olika faktorer, bland annat produktmodell, konfiguration, inlästa program, funktioner, användning, trådlös funktion och energihanteringsinställningar. Batteriets maximala kapacitet minskar naturligt med tid och användning. Mer information finns på www.bapco.com.
- ¹⁸ Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- ¹⁹ HP Care Pack-tjänster säljs separat. Servicenivåer och svarstider för HP Care Packs kan variera mellan olika geografiska områden. Tjänsten startar vid hårdvarans inköpsdatum. Restriktioner och begränsningar gäller. Mer information finns på www.hp.com
- ²⁰ Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ²² Registrera dig och börja använda Xerox® DocuShare® Go – så enkelt är det. Inget kreditkort. Inga förpliktelser. Data är inte tillgängliga om inte ett abonnemang tecknas före slutet av den kostnadsfria testperioden på 30 dagar. Se www.xerox.com/docusharego för mer information.
- ²³ Batteriets faktiska wattimmar (Wh) varierar per designad kapacitet. Batterikapaciteten minskar naturligt med förvaringstid, tid över lag, användning, miljö, temperatur, systemkonfiguration, laddade program, funktioner, energihanteringsinställningar och andra faktorer.

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för HPs produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. Ingenting i detta dokument ska betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers forum. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

December 2021

--

