



# HP 240 G7 notebook-pc

Voordelig geprijsd. Gebruiksklaar.

Blijf verbonden met de voordelig geprijsde HP 240 notebook met de nieuwste technologie in een robuust chassis dat de notebook beschermt. Haal uw zakelijke doelstellingen met een Intel®-processor<sup>2</sup> en essentiële samenwerkingstools.



HP raadt Windows 10 Pro aan.

## Kracht voor bedrijven

- U kunt vol vertrouwen projecten voltooien met de nieuwste technologie, waaronder een krachtige AMD Ryzen™ processor<sup>2</sup>, snel geheugen en veel opslagruimte.

## Robuust mobiel design

- De HP 240 past perfect bij uw mobiele werkstijl dankzij het dunnere en lichtere ontwerp. De robuuste behuizing beschermt de notebook en verleent hem een professionele uitstraling.

## Verbonden

- Deze notebook is geschikt om al uw randapparatuur op aan te sluiten<sup>3</sup> en is ontworpen naar uw zakelijke behoeften dankzij een RJ-45- en HDMI-poort.
- Investeer in de toekomst van uw bedrijf. Pc's van HP halen het beste uit Windows 10 Pro om bedrijven te beschermen tegen beveiligingsproblemen en bieden krachtige beheer- en productiviteitskenmerken voor bedrijven.
- Soms is een persoonlijk gesprek noodzakelijk. Met de optionele HP HD-webcam met WDR (wide dynamic range) komt u goed voor de dag, ook bij weinig omgevingslicht.
- Start sneller op en open applicaties sneller met een krachtige SSD of profiteer van uitgebreide opslagruimte voor digitale media met een grote harde schijf.
- HP ruisonderdrukingssoftware onderdrukt omgevingsgeluid zoals toetsenbordklikken.
- Maak snel verbinding met uw bekabelde netwerk en randapparaten op kantoor of thuis met RJ-45- en HDMI-poorten. Maak eenvoudig back-ups en breng snel gegevens over naar en van de HP 240 via de snelle en handige SD-kaartsleuf.
- De firmware Trusted Platform Module (TPM) biedt hardwarematige versleutelingscodes om uw gegevens, e-mail en gebruikersgegevens te beveiligen.
- Gigabit LAN en een optionele WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2 combo bieden snelle connectiviteit.

## HP 240 G7 notebook-pc Specificatietabel



Beschikbare besturingssystemen	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
Processorfamilie <sup>6</sup>	Intel® Celeron®-processor (N4000 is alleen Windows 10); 8e-generatie Intel® Core™ i5-processor (i5-8265U); 7e-generatie Intel® Core™ i3-processor (i3-7020U); Intel® Pentium®-processor (N5000 is alleen voor Windows 10)
Beschikbare processors <sup>3,4,5,6</sup>	Intel® Core™ i3-7020U met Intel® HD Graphics 620 (2,3 GHz, 3 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i5-8265U met Intel® UHD Graphics 620 (3,7 GHz basisfrequentie, tot 3,9 GHz met Intel® Turbo Boost-technologie, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Pentium® Silver N5000 met Intel® UHD Graphics 605 (1,1 GHz basisfrequentie, tot 2,7 GHz burstfrequentie, 4 MB cache, 4 cores); Intel® Celeron® N4000 met Intel® UHD Graphics 600 (1,1 GHz basisfrequentie, tot 2,6 GHz burstfrequentie, 4 MB cache, 2 cores)
Maximum geheugen	8 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>7</sup> Ondersteuning voor twee kanalen.
Geheugenslots	2 SODIMM
Interne opslag	500 GB tot 1 TB 5400-rpm SATA <sup>8</sup> 128 GB tot 256 GB M.2 SATA SSD <sup>8</sup>
Scherm	35,56 cm (14 inch) HD SVA eDP ontspiegeld WLED-backlit, 220 cd/m <sup>2</sup> , 67% sRGB (1366 x 768) <sup>12,16</sup>
Beschikbare grafische oplossingen	Geïntegreerd: Intel® HD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 605; Intel® UHD Graphics 600 <sup>12</sup> Discrete: AMD Radeon™ RX 520 (2 GB GDDR5 gereserveerd) <sup>13</sup> (Ondersteunt HD-decodering, DX12 en HDMI 1.4b.)
Audio	Twee luidsprekers
Draadloze technologie	Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® 4.2 combo; Realtek 802.11b/g/n (1x1) en Bluetooth® 4.2 combo <sup>9,10</sup> (Compatibel met Miracast-gecertificeerde apparaten.)
Uitbreidingslots	1 multi-formaat digitale medialezer (Ondersteunt SD, SDHC, SDXC.)
Poorten en connectoren	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 hoofdtelefoon/microfoon combo; 1 netvoeding (Kabels zijn niet inbegrepen.)
Invoerapparaten	Standaard eiland-stijl toetsenbord; TouchPad met multi-touch bewegingsondersteuning;
Communicatie	Geïntegreerde 10/100/1000 GbE NIC <sup>11</sup> ;
Camera	HP TrueVision HD camera; VGA-webcam <sup>12,14,15</sup>
Beschikbare software	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch <sup>17</sup>
Beveiligingsbeheer	TPM 2.0; oog voor veiligheidsslot <sup>18,19</sup>
Voeding	HP Smart 45-watt externe netadapter; HP Smart 65 W externe netadapter; HP Smart 65 W EM externe netadapter; HP Smart 45 W externe netadapter <sup>21,22</sup>
Type batterij	HP Long Life 3-cels, 41-Wh lithium-ion <sup>21</sup>
Levensduur van de batterij	Tot 12 uur en 15 minuten <sup>20</sup>
Afmetingen	33,5 x 23,4 x 1,99 cm
Gewicht	Vanaf 1,52 kg (Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
Ergonomische kenmerken	##displaytiltswiv##
Zuinig energieverbruik	ENERGY STAR®-gecertificeerd; EPEAT® Silver <sup>24</sup>
Garantie	1 jaar standaard garantie op onderdelen en arbeid (1-1-0), afhankelijk van het land (upgrades leverbaar). 1 jaar garantie op de primaire batterij.

## HP 240 G7 notebook-pc

### Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

---

#### HP Business PC Security slotkit v3



Voorkom inbraak in de behuizing en bescherm uw pc en scherm op de werkplek en in openbare ruimtes met de voordelige HP Business PC Security slotkit v3. Flexibiliteit en draadloze aansluitmogelijkheden op kantoor en onderweg. HP's uitgebreide assortiment notebook pc's verhoogt de productiviteit en efficiency, dankzij een ideale combinatie van ingebouwde mobiliteitskenmerken die voorzien in de specifieke behoeften van gebruikers in grote en kleine ondernemingen.

**Bestelnr.: 3XJ17AA**

#### HP pc-montagebeugel voor monitoren



Creëer een betere oplossing met de HP PC montagebeugel voor monitoren, waarmee u uw HP desktop Mini, HP Chromebox of bepaalde HP thin clients direct achter geselecteerde HP Z Displays en EliteDisplays kunt bevestigen. Creëer een betere oplossing met de HP PC montagebeugel voor monitoren, waarmee u uw HP desktop Mini, HP Chromebox of bepaalde HP thin clients direct achter geselecteerde HP Z Displays en EliteDisplays kunt bevestigen. HP's uitgebreide assortiment notebook pc's verhoogt de productiviteit en efficiency, dankzij een ideale combinatie van ingebouwde mobiliteitskenmerken die voorzien in de specifieke behoeften van gebruikers in grote en kleine ondernemingen.

**Bestelnr.: N6N00AA**

#### HP 3 jaar onsite hardwaresupport op volgende werkdag voor notebooks



U krijgt 3 jaar onsite hardwaresupport op de volgende werkdag door een door HP gekwalificeerd technicus als het probleem niet remote kan worden verholpen.

**Bestelnr.: U9BA7E**

---

## HP 240 G7 notebook-pc

### Messaging, voetnoten

- <sup>1</sup> Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Mogelijk zijn een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware, drivers, software of een BIOS-update nodig om de functionaliteit van Windows volledig te benutten. Windows 10 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Voor updates kunnen op termijn ISP-kosten en extra vereisten gelden. Kijk op <http://www.windows.com/>.
- <sup>2</sup> Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwareapplicaties zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- <sup>3</sup> Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>4</sup> Systeemversnelling Intel® Optane™-geheugen is geen vervanging of vergroting van de DRAM-capaciteit in uw systeem.
- <sup>5</sup> Internetverbinding is vereist en moet apart worden aangeschaft.
- <sup>6</sup> Gebaseerd op interne tests van HP tussen SSD's en HDD's.
- <sup>7</sup> Een draadloos toegangspunt en internettoegang zijn vereist. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. De specificaties voor het 802.11ac WLAN zijn voorlopige specificaties en zijn nog niet definitief. Indien de definitieve specificaties verschillen van de voorlopige specificaties, kan dit gevolgen hebben voor de communicatie van de notebook met andere 802.11ac WLAN-apparaten.

### Technische specificaties, voetnoten

- <sup>1</sup> Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Mogelijk zijn een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware, drivers, software of een BIOS-update nodig om de functionaliteit van Windows volledig te benutten. Windows 10 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Voor updates kunnen op termijn ISP-kosten en extra vereisten gelden. Kijk op <http://www.windows.com/>.
- <sup>3</sup> Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwareapplicaties zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.
- <sup>4</sup> Processorsnelheid geldt voor de maximum prestatiemodus; in batterij-optimalisatiemodus werken de processoren met een lagere snelheid.
- <sup>5</sup> De prestaties van Intel® Turbo Boost zijn afhankelijk van de hardware, de software en de systeemconfiguratie. Meer informatie is beschikbaar op [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>6</sup> Conform het ondersteuningsbeleid van Microsoft ondersteunt HP het Windows 8- of Windows 7-besturingssysteem niet op producten die zijn geconfigureerd met Intel en AMD 7e-generatie en latere processoren en het levert ook geen drivers voor Windows 8 of Windows 7 op <http://www.support.hp.com>.
- <sup>7</sup> Omdat sommige geheugenmodules van andere fabrikanten niet industriestandaard zijn, raden wij HP geheugen aan om compatibiliteit te waarborgen. Als u geheugen met verschillende snelheden combineert, werkt het systeem op de laagste snelheid.
- <sup>8</sup> Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. TB = 1 biljoen bytes. De geformateerde capaciteit is kleiner. Tot 30 GB (in Windows 10) is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.
- <sup>9</sup> Draadloos toegangspunt en internetservice moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. De specificaties voor het 802.11ac WLAN zijn voorlopige specificaties en zijn nog niet definitief. Indien de definitieve specificaties verschillen van de voorlopige specificaties, kan dit gevolgen hebben voor de communicatie van de notebook met andere 802.11ac WLAN-apparaten.
- <sup>10</sup> Miracast is een draadloze technologie waarmee de scherm inhoud van uw pc kan worden weergegeven via tv's, projectoren en streaming.
- <sup>11</sup> De aanduiding '10/100/1000' of 'Gigabit' Ethernet duidt op compatibiliteit met de IEEE 802.3ab standaard voor Gigabit Ethernet, maar niet op een werkelijke snelheid van 1 Gb/sec. Voor snelle overdracht is verbinding met een Gigabit Ethernet-server en netwerkinfrastructuur vereist.
- <sup>12</sup> HD-content is vereist voor de weergave van HD-beelden.
- <sup>13</sup> De AMD Dynamic Switchable Graphics-technologie vereist een Intel-processor en een AMD Radeon™ discrete grafische configuratie en is niet beschikbaar op FreeDOS en Linux OS. Met AMD Dynamic Switchable Graphics-technologie worden niet alle discrete grafische video- en schermfuncties op alle systemen ondersteund (bijv. OpenGL-applicaties draaien op de geïntegreerde GPU of de APU).
- <sup>14</sup> Wordt apart of als optie verkocht.
- <sup>15</sup> Internettoegang is vereist.
- <sup>16</sup> Resoluties zijn afhankelijk van de monitor en de instellingen voor resolutie en kleurdiepte.
- <sup>17</sup> Voor HP Support Assistant zijn Windows en internettoegang vereist.
- <sup>18</sup> Firmware TPM is versie 2.0. Hardware TPM is v1.2, een subset van de TPM 2.0-specificatie versie v0.89 zoals geïmplementeerd door Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM is versie 2.0. Hardware TPM is v1.2, een subset van de TPM 2.0-specificatie versie v0.89 zoals geïmplementeerd door Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>19</sup> Slot wordt apart verkocht.
- <sup>20</sup> De accuwerkijd op Windows 10 MM14 varieert en is afhankelijk van diverse factoren, zoals het model, de configuratie, geladen applicaties, kenmerken, gebruik, draadloze functionaliteit en de voedingsbeheerinstellingen. De maximumcapaciteit van de accu neemt in de loop van de tijd en door herhaaldelijk gebruik af. Kijk op [www.bapco.com](http://www.bapco.com) voor meer informatie.
- <sup>21</sup> Laadt de accu binnen 90 minuten op tot 90% als het systeem uit is of in stand-bymodus staat. Poweradapter met een minimumcapaciteit van 65 watt is vereist. Nadat de accu tot 90% is opgeladen, gaat het opladen door op normale snelheid. De oplaadtijd kan ongeveer 10% afwijken, afhankelijk van de tolerantie van het systeem.
- <sup>22</sup> De beschikbaarheid varieert per land.
- <sup>23</sup> HP Care Packs worden apart verkocht. Service-niveaus en responstijden voor HP Care Packs kunnen variëren afhankelijk van uw land of regio. De service gaat in op de aanschafdatum van de hardware. Er gelden bepaalde voorwaarden en beperkingen. Kijk voor meer informatie op [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Voor HP services gelden de van toepassing zijnde HP servicevoorwaarden, die bij aankoop aan de klant worden verstrekt of getoond. Mogelijk heeft de klant volgens de geldende lokale wetgeving nog andere rechten. De HP servicevoorwaarden en de HP garantie op uw HP product maken geen inbreuk op deze wettelijk vastgelegde rechten.
- <sup>24</sup> EPEAT®-geregistreerd waar van toepassing. EPEAT-registratie varieert per land. Zie <http://www.epeat.net> voor de registratiestatus per land. Zoek in de HP winkel met opties van derde partijen naar zonne-energieaccessoires: [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

### Meld u aan voor updates [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantië bepalingen die bij dergelijke producten worden meegeleverd. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

Intel, Core, Pentium, Celeron en Intel vPro zijn handelsmerken of geregistreerde merknamen van Intel Corporation of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en andere landen. AMD en Radeon zijn handelsmerken van Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth is een handelsmerk dat eigendom is van de houder en wordt door HP Inc. in licentie gebruikt. USB Type-C™ en USB-C™ zijn handelsmerken van USB Implementers Forum. SD, SDHC en SDXC zijn geregistreerde handelsmerken van SD-3C in de Verenigde Staten, andere landen of beide. ENERGY STAR is een geregistreerd handelsmerk van de United States Environmental Protection Agency. Alle overige handelsmerken zijn het eigendom van de betreffende eigenaren.

4AA7-4135, December 2019

