

# HP 255R 15.6 inch G10 Notebook PC

**Hatékonyabb munkafolyamatok a kedvező árú AMD erőforrással és a DDR5 hatékonyságával**

Támogassa valós üzleti igényeit az íróasztalánál, vagy akár útközben egy kedvező árú, üzleti kategóriájú lappal. A produktivitást és megbízhatóságot szem előtt tartó legújabb funkciókkal, többek között nagy teljesítményű AMD processzorral,<sup>2</sup> 15,6 hüvelykes kijelzővel és akár 16 GB-os<sup>3</sup> szupergyors DDR5 memóriával készült.

## Tegye hatékonyabbá munkanapját egy modern laptop teljesítményével

Tapasztalja meg a HP laptopok által nyújtott alapvető teljesítményt a mindennapokban, és dolgozzon, ahol csak szeretne. Ezek az akár AMD Ryzen™ R7 processzorral,<sup>2,3</sup> akár 16 GB<sup>3</sup> DDR5 memóriával és alapvető eszközökkel rendelkező, rugalmas és hordozható laptopok számos lehetőséget kínálnak minden üzleti igény kielégítésére.

## Tesztelt strapabírás és megbízhatóság

Annak érdekében, hogy teljesítse vagy felül is múlja a HP strapabírási és megbízhatósági szabványait és hozzájáruljon a teljes tulajdonlói költségek csökkentéséhez, a HP 255R 15,6 hüvelykes G10 noteszgép a MIL-STD hardverekre és rendszerekre vonatkozó tesztelésén<sup>4</sup> esik át.

## Továbbfejlesztett Windows Enhanced Sign-in Security (ESS)

Az ESS segítségével biztosíthatja adatai védelmét, és csökkentheti az adatszivárgások és tartalomhamisítási támadások kockázatát.<sup>5</sup> A biometrikus adatok elkülönítése, valamint a hardver- és szoftverfunkciók kiaknázása robusztus, biztonságos környezetet teremt a biometrikus hitelesítéshez.



\*A termék képe eltérhet a tényleges terméktől

## Fenntarthatóság a gyakorlatban

### A csomagolás 100%-ban fenntartható forrásból származik

A fenntarthatóság iránt elkötelezett, az Egyesült Államokban EPEAT® Climate + Gold minősítéssel<sup>7</sup> és TCO-tanúsítvánnyal rendelkező HP 255R G10 laptop külső csomagolása 100 százalékban fenntartható forrásból származik, és újrahasznosítható.<sup>6</sup> Az elektronikai hulladék csökkentése érdekében adapter nélküli opció is elérhető.



# HP 255R 15.6 inch G10 Notebook PC

## Szolgáltatások

### A HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja

A Windows 11-nek<sup>1</sup> és a HP együttműködési, biztonsági és csatlakoztatási technológiájának köszönhetően bárhol dolgozhat anélkül, hogy a teljesítmény terén kompromisszumokat kellene kötnie. A Microsoft Copilot segítségével összegezheti és átírhatja a tartalmakat, releváns tartalmi javaslatokat kaphat, és szervezett maradhat.<sup>9</sup>

### Készen áll a mindennapok feladataira

A teljesítmény, a fogyasztás és az ár-érték arány tökéletes kombinációját kínáló AMD Ryzen™ R7 processzor<sup>2,3</sup> segítségével a párhuzamos munkavégzést igénylő napokon is sikerrel birkózhat meg feladataival.

### Mutassa a legjobb formáját még gyenge fényviszonyok között is

Az opcionális FHD<sup>3</sup> kamera tökéletes vizuális élményt biztosít, mivel az időbeli zajcsökkentés javítja a videóminőséget a gyenge fényviszonyok között, és minimalizálja a vizuális zajt és a pixelesedést, így a nagyobb felbontással örökíthet meg minden apró részletet.

### Problémamentes csatlakoztatás

Az opcionális gigabites sebességű Wi-Fi 6<sup>3,10,11</sup> vagy az opcionális kombinált WLAN 802.11ax és Bluetooth® segítségével gyors és megbízható kapcsolatot létesíthet a nagy forgalmú vezeték nélküli környezetekben.<sup>3,10,12</sup>

### Védje meg bizalmas adatait

A rosszindulatú megfigyelők ellen védő fizikai zárral ellátott, integrált HP Privacy kamerának<sup>13</sup> köszönhetően nem kell többé attól tartania, hogy valaki a tudta nélkül figyeli Önt.

### Gyors teljesítmény

Az akár 16 GB-os<sup>3</sup> fejlett DDR5 memóriával gyorsan elérheti és továbbíthatja az adatokat, hogy lépést tarthasson napjaink folyamatosan változó üzleti igényeivel.

### Megerősített ujjlenyomat-alapú hitelesítés

Védje meg laptopját a hardveres és a kártevők jelentette fenyegetésektől a match-on-host technológiájú ujjlenyomat-érzékelő segítségével.<sup>3</sup> Rögzítheti, biztosíthatja és tárolhatja biometrikus adatait, miközben a gazdarendszer biztosítja az ujjlenyomatadatok sértetlenségét és védelmét.

### Biztosítsa a kritikus fontosságú adatok védelmét

A Trusted Platform Module (TPM) hardveralapú titkosítási kulcsai gondoskodnak adatai, e-mailjei és felhasználói hitelesítő adatainak védelméről.<sup>14</sup>

### A legújabb csatlakozási lehetőségek

Feltöltheti eszközeit és adatokat vihet át az USB-C®-eszközök és -kiegészítők között. A gyorstöltő tápellátást biztosító többfunkciós USB-C®-portnak köszönhetően nincs szükség hálózati adapterre, így időt és pénzt takaríthat meg.<sup>15</sup>

### Cseppálló billentyűzet

Óvja meg munkáját a por- és cseppálló billentyűzettel, amely egy extra alsó védőréteggel is rendelkezik, így még nagyobb védelmet nyújt.<sup>16</sup>



# HP 255R 15.6 inch G10 Notebook PC

## Műszaki adatok

Elérhető operációs rendszerek	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - a HP a Windows 11 Pro vállalati verziót ajánlja <sup>1</sup> FreeDOS
Processzorcsalád	AMD Ryzen™ 3 processzor AMD Ryzen™ 5 processzor AMD Ryzen™ 7 processzor
Elérhető processzorok <sup>2,3</sup>	AMD Ryzen™ 7 7735U Radeon™ grafikus kártyával (2,7 GHz-es alap órajel, akár 4,7 GHz-es megnövelt órajel, 16 MB L3 gyorsítótár, 8 mag, 16 szál) AMD Ryzen™ 5 7535U Radeon™ grafikus kártyával (2,9 GHz-es alap órajel, akár 4,5 GHz-es megnövelt órajel, 16 MB L3 gyorsítótár, 6 mag, 12 szál) AMD Ryzen™ 3 7335U Radeon™ grafikus kártyával (3,0 GHz-es alap órajel, akár 4,3 GHz-es megnövelt órajel, 8 MB L3 gyorsítótár, 4 mag, 8 szál)
Termék színe	Turbóezüst; Sötét hamvas ezüst
Maximális memória	16 GB DDR5-4800 MT/s; (A akár 4800 MT/s átviteli sebesség.) A bővíthető helyek a felhasználók által nem érhetőek el/nem bővíthetők. Támogatja a kétcsatornás memóriát. <sup>5</sup>
Memória bővíthető helyek	2 SODIMM
Belső tárolókapacitás	256 GB legfeljebb 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6</sup>
Kijelző mérete (képpátló, metrikus)	39,6 cm (15,6")
Kijelző <sup>9,10,11,12</sup>	39,6 cm (15,6 hüvelyk) képpátlójú, FHD (1920 x 1080), IPS, keskeny keretű, csilllogásmentes, 300 nit fényerő, 45% NTSC; 39,6 cm (15,6 hüvelyk) képpátlójú, HD (1366 x 768), SVA, keskeny keretű, csilllogásmentes, 250 nit fényerő, 45% NTSC; 39,6 cm (15,6 hüvelyk) képpátlójú, FHD (1920 x 1080), SVA, keskeny keretű, csilllogásmentes, 300 nit fényerő, 45% NTSC
Elérhető grafikus kártya	Integrált: AMD Radeon™ grafikus vezérlő
Hang	Két sztereó hangszóró, kétcsatornás mikrofonok
Portok és csatlakozók	1 USB Type-C®, 10 Gb/s jelátviteli sebesség (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 USB Type-A, 5 Gb/s jelátviteli sebesség; 1 váltóáramú tápegység; 1 HDMI 1.4b; 1 kombinált sztereó fejhallgató- és mikrofoncsatlakozó; (A kábel nem tartozék.)
Bemeneti eszközök	Teljes méretű, textúrázott, sziget stílusú billentyűzet opcionális háttérvilágítással <sup>5</sup> ; Érintőképernyő a multi-touch kézmozdulatok támogatásával
Kommunikáció	(Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel.); ; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) és Bluetooth® 5.3 vezeték nélküli kártya; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) és Bluetooth® 5.4 vezeték nélküli kártya
Kamera	720p HD kamera időbeli zajcsökkentéssel (egyes típusok esetén); 1080p FHD kamera időbeli zajcsökkentéssel (egyes típusok esetén) <sup>9,10</sup>
Szoftver	McAfee Online Protection, 30 napos próbaverzió <sup>16</sup> ; Microsoft Office vásárlása (külön vásárolható meg); Dropbox-promóció; Adobe-ajánlat; HP dokumentáció; HP adatvédelmi beállítások; HP SSRM; HP Support Assistant <sup>17</sup> ; HP Connection Optimizer; HP Touchpoint Customizer; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Setup Integrated OOB; Bing kereső az IE11 böngészőhöz; HP Smart; HP System Event Utility; Kereskedelmi célú HSA Telemetry; Kereskedelmi célú HSA Fusion; Microsoft egyszerű visszaállítás
Biztonságfelügyelet	HP BIOS Recovery



# HP 255R 15.6 inch G10 Notebook PC

## Műszaki adatok

<b>Tápellátás</b>	HP Smart 65 W-os külső váltóáramú tápegység; HP Smart 65 W-os EM külső, váltóáramú tápegység; HP Smart 45 W-os külső váltóáramú tápegység; HP 65 W-os USB Type-C® halogénmentes hálózati töltő <sup>15</sup>
<b>Akkumulátor típusa</b>	HP Long Life 3 cellás, 41 Wh-s lítiumion-polimer <sup>13</sup> ;
<b>Méreték</b>	35,98 x 23,6 x 1,17 cm (előlap); 35,98 x 23,6 x 1,57 cm (háttoldal); (Az elülső magasság mérése az elülső szél közelében történik, ahol a ház ferde alsó burkolata kezdődik. A hátsó magasság mérése a hátsó szél közelében történik, ahol a ház ferde alsó burkolata végződik.); 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Csomag)
<b>Tömeg</b>	Kezdő tömeg: 1,66 kg; (A tömeg a konfigurációtól függően változik. Nem tartalmazza a tápegységet.)
<b>Ökocímkek</b>	EPEAT® minősítésű konfigurációk is elérhetők; EPEAT® Silver-minősítés; EPEAT® Gold-minősítés; TCO-tanúsítvány <sup>18</sup>
<b>ENERGY STAR-tanúsítvány</b>	ENERGY STAR® tanúsítvány
<b>Fenntartható hatásra vonatkozó specifikációk</b>	A külső doboz és a hullámkarton-párnázás 100%-ban fenntartható forrásból származik, és újrahasznosítható; Újrahasznosított műanyag párnázás; 2% fogyasztói felhasználás után újrahasznosított műanyag; Halogénmentes <sup>19</sup>
<b>Jótállás</b>	A HP-szolgáltatások keretében 1 vagy 3 éves korlátozott jótállás vagy 90 napos szoftverkorlátozott jótállás érhető el, az országtól függően. Az akkumulátorokra alapértelmezés szerint egyéves korlátozott jótállás érvényes, kivételt képeznek ez alól a Long Life akkumulátorok, amelyekre a platformmal azonos, egyéves vagy hároméves korlátozott jótállás vonatkozik. Az akkumulátorokról a <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> címen találhat további információt. Helyszíni szerviz és kiterjesztett jótállás is elérhető. A HP Care Pack szolgáltatások külön megvásárolható, kibővített szolgáltatási szerződések, amelyek a normál korlátozott jótállás által biztosított védelmet további lehetőségekkel bővítik. A HP termékéhez megfelelő szolgáltatás kiválasztásához használja a HP Care Pack szolgáltatásokat kereső eszközt a következő webhelyen: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# HP 255R 15.6 inch G10 Notebook PC

## Lábjegyzetek

## Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup> Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows frissítése és engedélyezése automatikusan történik. Nagy sebességű internet-hozzáférés és Microsoft-fiók szükséges. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az AMD számozása nem az órajelet tükrözi. Internet-hozzáférést igényel, amely nem képezi a termék részét.

<sup>3</sup> Opcionális funkció, amelyet a vásárláskor kell külön kérni a konfiguráció részeként.

<sup>4</sup> A MIL-STD tesztelés célja nem a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmasságának a bizonyítása. A teszt eredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. Véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagja szükséges.

<sup>5</sup> Az ESS alapértelmezés szerint engedélyezve van a Copilot+ számítógépeken, és kompatibilis hardver- és szoftverösszetevőket igényel.

<sup>6</sup> A HP papíralapú csomagolásának 100%-a újrahasznosított vagy tanúsítottan fenntartható forrásból származik. A HP számítógépek, monitorok, otthoni és irodai nyomtatók és kellékanyagok papír- és rostalapú csomagolása a beszállítók szerint újrahasznosított vagy tanúsított, és azt legalább 97%-ban ellenőrzi a HP. A csomagolás a termékhez mellékelt dobozt és a dobozban lévő összes papíralapú anyagot jelenti. A kereskedelmi termékek és személyi rendszerek tartozékai és a pótalkatrészek csomagolása nem tartozik ide.

<sup>7</sup> Az EPEAT® minősítés országonként eltér. További információért látogasson el a <http://www.epeat.net> webhelyre.

<sup>9</sup> A Microsoft Copilot használatához Windows 11 szükséges. Egyes funkciókhoz NPU szükséges. Az időzítés és az elérhetőség a Microsofttól függ, és piaconként és eszközönként eltérő. A bejelentkezéshez Microsoft-fiók szükséges. Ahol a Copilot nem érhető el, a Copilot billentyű a Bing keresőmotorhoz vezet. Lásd: <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

<sup>10</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal.

<sup>11</sup> A gigabites sebességeket is támogató Wi-Fi® Wi-Fi 6 (802.11ax) technológiával akkor érhető el, ha a fájlátvitel azonos útválasztóhoz csatlakozó eszközök között történik. A használatához külön megvásárolható vezeték nélküli útválasztóra van szükség, amely támogatja a 160 MHz-es csatornákat.

<sup>12</sup> Vezeték nélküli hozzáférési pont és internet-hozzáférés szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 5 visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal.

<sup>14</sup> A firmware TPM (TPM 2.0) a termék része. Különálló TPM (TPM 2.0) csak bizonyos modelleknél érhető el, és a vásárláskor kell konfigurálni.

<sup>15</sup> Az USB-C®-kábelek külön kaphatók, nem tartozékok.

<sup>16</sup> A HP Total Test Process tesztelés nem szavatolja a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. Véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár ellen köthető opcionális Care Pack csomagjára van szükség.

## Specifikációs lábjegyzetek

<sup>1</sup> Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows frissítése és engedélyezése automatikusan történik. Nagy sebességű internet-hozzáférés és Microsoft-fiók szükséges. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> A többmagos technológia célja egyes szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az AMD számozása nem az órajelet tükrözi.

<sup>3</sup> A Max Boost órajelfrekvencia-teljesítmény függ a hardver-, szoftver- és a teljes rendszer-konfigurációtól.

<sup>5</sup> Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosításához. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.

<sup>6</sup> Adattároló meghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájtt. 1 TB = 1 billió bájtt. A formázás utáni tényleges kapacitás kisebb. Legfeljebb 30 GB-nyit lemezterületet a rendszer-helyreállítási szoftver foglal el.

<sup>7</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pontra és internetszolgáltatásra van szükség. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. A Wi-Fi 6 (802.11ax) visszamenőlegesen kompatibilis a korábbi 802.11-specifikációkkal.

<sup>8</sup> A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.

<sup>9</sup> Az FHD/HD képminőséghez FHD/HD felbontású tartalom szükséges.

<sup>10</sup> Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>11</sup> A felbontás a monitor képességeitől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.

<sup>12</sup> Minden műszaki adat a HP összetevőgyártói által megadott jellemző adatokat tükrözi; a tényleges teljesítmény ennél magasabb vagy alacsonyabb is lehet.

<sup>13</sup> Új akkumulátorok esetében a wattórában (Wh) mérhető tényleges akkumulátorkapacitás eltérhet a tervezési kapacitástól, és teljes töltési kapacitásukat tekintve akár 10 wattórás különbség is mutatkozhat, ami a lítiumion-akkumulátorokra jellemző. Az akkumulátor kapacitása idővel és a használat során számos tényezőtől függően, természetes módon csökken, például az akkumulátorállapot-kezelési beállításoktól, az eltarthatóságtól, a hőmérséklettől, a környezettől, a betöltött alkalmazásoktól és a szolgáltatásoktól, a rendszerkonfigurációtól és az energiagazdálkodási beállításoktól.

<sup>14</sup> Az akkumulátort a noteszgéphez mellékelt tápegységgel 45 percen belül 50%-ra tölti, ha a rendszer ki van kapcsolva vagy készenléti üzemmódban van. Legalább 65 wattos hálózati töltő szükséges az 56 Wh vagy annál kisebb akkumulátorkapacitáshoz. Legalább 100 wattos hálózati töltő szükséges az 56 Wh-nál nagyobb és 83 Wh-nál kisebb akkumulátorkapacitáshoz. Legalább 120 wattos hálózati töltő szükséges az 83 Wh-nál nagyobb és 100 Wh-nál kisebb akkumulátorkapacitáshoz. Miután az akkumulátor töltöttségi szintje elérte a 90%-ot, a töltés visszaáll a normál sebességre. A töltési idő a használati időtől függően +/-10%-kal eltérő lehet.

<sup>15</sup> Az elérhetőség országonként változhat.

<sup>16</sup> 30 napos McAfee® LiveSafe™-próba-verzióval. Internet-hozzáférést igényel, ami nem képezi a termék részét. A lejárat után előfizetés szükséges. További információk: [www.McAfee.com](http://www.McAfee.com)

<sup>17</sup> A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.

<sup>18</sup> Az egyesült államokbeli EPEAT® regisztráció alapján az IEEE 1680.1-2018 EPEAT® szabványnak megfelelően. Az állapot országonként eltér. További információért látogasson el a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyre.

<sup>19</sup> A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

<sup>21</sup> A futtatásához Windows 11 és NPU szükséges. A funkció bevezetésének időpontja és elérhetősége piaconként és eszközönként eltérő. A bejelentkezéshez Microsoft-fiók szükséges. Ahol a Windows Copilot nem érhető el, a Copilot billentyű a Bing keresőmotorhoz vezet. Lásd: <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira kizárólag az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, írásban rögzített jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A jelen dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért. Az AMD, a Ryzen és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Az USB Type-C® és az USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdoná.

Április 2025

--

