



# HP E24u G5 FHD USB-C monitor

## Egyszerű, hatékony csatlakozási lehetőségek

A HP E24u G5 FHD USB-C monitor úgy lett kialakítva, hogy éles képet és személyre szabott kényelmet biztosítson. Újraértelmezi a rugalmasságot és a hatékonyságot, így semmi sem állhat Ön és a legjobb teljesítménye közé. A bolygó védelmét szem előtt tartva stílusosan megtervezett kijelző tökéletesen illik az irodába és az otthonába egyaránt.



\*A termékfotó eltérhet a valóságos terméktől

### A képalkotás új szintje

- Ha a legapróbb részlet is számít, ez a 60,5 cm (23,8 hüvelyk) képátlójú FHD monitor olyan élességet biztosít, amellyel minden figyelmét a munkájára összpontosíthatja. A gazdag 99%-os sRGB színmélységgel és az IPS technológiával<sup>1</sup> éles, élénk színeket láthat széles betekintési szög mellett.<sup>2</sup> A még nagyobb hatékonyság érdekében egy második kijelzőt is láncba kapcsolhat.

### Kényelem a munkához

- Ha a legjobb teljesítményhez a legnagyobb kényelemre van szükség, egész nap kényelmesen dolgozhat a 4 irányú beállítással, amely a HP Display Center lépésenkénti Ergonómiai üzembehelyezési útmutatójával optimalizálható.<sup>3</sup> A villódzásmentes technológiát, 75 Hz-es frissítési gyakoriságot<sup>1</sup> és a HP Eye Ease-t, egy folyamatosan aktív kéfény-szűrőt használó monitor gondoskodik arról, hogy ne fáradjon el a szeme.

### Egész napra elegendő töltöttség

- Ha az irodából és otthonról is dolgozik, megszabadulhat a kábelek okozta rendetlenségtől egyetlen USB-C®-kábel csatlakoztatásával, amely összeköti a kijelzőjét és az összes tartozékát – a webkamerától a billentyűzetig –, miközben 65 W-on tölti a laptopot. Ha pedig még jobban meg szeretné könnyíteni a munkáját, az Egyszeri bekapcsolással<sup>4</sup> azonnal elindíthatja az összes eszközt, és az RJ-45 használatával biztonságos internetkapcsolatot hozhat létre.

### Inspiráló kialakítás

- Válasszon egy olyan szép és környezettudatos monitort, amelyet az Ön igényei szerint alakítottak ki. Az elegáns, hatékony kialakítás és a 3 oldalon hajszálvékony keret feldobja irodáját, miközben maximalizálja a helykihasználást. Ez a monitor nemcsak szép kialakítással büszkélkedhet, hanem újrahasznosított műanyagok<sup>5</sup> és fémek<sup>6</sup> felhasználásával készült. A hozzá készült kiegészítő-ökoszisztémával<sup>7</sup> pedig testre szabhatja munkaterületét, hogy növelje termelékenységét.

## Szolgáltatások

### Ergonómiai üzembehelyezési útmutató

Egész nap kényelmesen dolgozhat, ha alkalmazza az Ergonómiai üzembehelyezési útmutatóban található ajánlott eljárásokat.<sup>3</sup>

### Nagyobb kényelem a szemnek a HP Eye Ease használatával

A HP Eye Ease egy folyamatosan működő kékfény-szűrő, amely a színpontosság megőrzésével csökkenti a kékfény-kibocsátást a szem egész napos kényelméért – most 75 Hz-es frissítési gyakorisággal továbbfejlesztve.<sup>1</sup>

### IPS panel

Bárhonnan is nézi, az IPS technológia pontos képmegjelenítést és egyenletes képminőséget biztosít a széles, 178 fokos vízszintes és függőleges betekintési szög bármely pontjáról.

### Egy második monitort is csatlakoztathat

A DisplayPort™ segítségével megnövelheti a képernyőfelületet, mivel egy második kijelzőt is láncba kapcsolhat a tökéletes kétkijelzős összeállításhoz.

### 99%-os sRGB színtér

Optimálisan adja vissza a színeket, minimális erőfeszítéssel.

### Végtelen állítási lehetőségek

A nyakat, vállakat és a hátat kímélő négyirányú ergonómiával egész nap kényelmesen dolgozhat. Az igényeinek és asztalának megfelelően állíthatja be a csuklóelemet, a dőlésszöveget, a magasságot (150 mm-es tartományban) és az elforgatás mértékét.

### Több port. Nagyobb rugalmasság.

A több port több lehetőséget biztosít. A HDMI-, DisplayPort™-, USB-C®-porttal és 3 további USB-porttal, valamint 1 eszkozhöz csatlakoztatható 15 W-os USB-C®-porttal több eszközt is csatlakoztathat vagy tölthet, például egy billentyűzetet és egy egeret.<sup>8</sup>

### USB-C®-csatlakozás

Egyszerű, letisztult munkaterületen dolgozhat egy olyan kijelzővel, amelybe minden be van építve. A monitor hátoldalán található portokhoz csatlakoztathatja a billentyűzetet és az egeret, a noteszgépéhez pedig mindössze egyetlen USB-C®-kábelt kell csatlakoztatnia az adatok és videó átviteléhez és az akár 65 W-os töltéshez.

### Megbízható internetkapcsolat

Nagy sebességű internetkapcsolat és távoli informatikai felügyelet.<sup>9</sup>

### Egyszeri bekapcsolás

Azonnal bekapcsolhatja a kijelzőt és a laptopot.<sup>4</sup>

### HP Display Manager

A HP Display Managerrel még egyszerűbb a monitor távoli felügyelete. Leegyszerűsítheti a központi telepítést és az eszköznyilvántartást, valamint távolról vezérelheti a monitort, például kikapcsolhatja.<sup>9</sup>

### HP Display Center

Testreszabhatja kijelzőjét az egyszerű és intuitív HP Display Center szoftverrel.<sup>10</sup>

### Könnyen használható Joypad OSD gomb

Könnyen használható, a képernyőn megjelenő beállítások a Joypad OSD gombbal.

### Három oldalon hajszálvékony keretes

A hatalmas képernyőfelülettel teljesebb vizuális élményben lehet része, és hatékonyabban dolgozhat.

### Anyagok, amelyek számítanak

A monitor háza 90%-ban újrahasznosított és megújuló anyagokból áll.<sup>5</sup>

### Tudatos fémhasználat

30%-ban újrahasznosított fémeket tartalmaz.<sup>11</sup>

### Átgondolt csomagolás

100%-ban újrahasznosítható csomagolás, amely nem terheli a hulladéklerakókat.<sup>12,13</sup>

### Megnövelt energiahatékonyság

A legmagasabb szintű energiatakarékossági szabványoknak felelünk meg az ENERGY STAR®-minősítéssel és az EPEAT®-regisztrációval.<sup>14,15</sup>

### Hozzá készült tartozékok

A monitorhoz készült kiegészítő-ökoszisztémával az igényei szerint alakíthatja ki munkaterületét.<sup>7</sup>

### Továbbfejlesztett felügyeleti lehetőségek

A beépített MAC-cím-átadási, PXE Boot és hálózati ébresztési funkcióval könnyedén felügyelheti a monitorflottáját. A támogatott HP noteszgépeken elérhető sávon kívüli felügyelet.<sup>16,17</sup>



# HP E24u G5 FHD USB-C monitor

## Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

- <sup>1</sup> Minden működési jellemző a HP részegységgyártói által megadott általános jellemző; a tényleges teljesítmény ennél magasabb vagy alacsonyabb is lehet.
- <sup>2</sup> A 72% NTSC-hez képest pontosabb színek.
- <sup>3</sup> Az Ergonómiai üzembehelyezési útmutató a HP Display Centerből érhető el. A gazdaszámítógépnek Windows 10 vagy újabb rendszert kell futtatnia. A HP Display Center a Microsoft Store-ból érhető el.
- <sup>4</sup> Az egyszerű bekapcsolás csak a Windows 10 vagy újabb rendszerű HP számítógépekkel kompatibilis.
- <sup>5</sup> Az újrahasznosított/megújuló anyagok 85%-ban ITE-t, 4,5%-ban az óceánok tisztaságát fenyegető műanyagot és 0,5%-ban kávézaccot tartalmaznak. Az újrahasznosított műanyag aránya az IEEE 1680.1-2018 EPEAT® szabványban szereplő meghatározáson alapul. A HP a megújuló energiát a Global Reporting Initiative fenntarthatósági jelentéskészítési szabványai szerint határozza meg.
- <sup>6</sup> 30%-ban újrahasznosított fémből áll. Az újrahasznosítottfémtartalom a fém teljes súlyának arányában értendő az ISO 14021 szabvány 25 grammot meghaladó fémekre vonatkozó meghatározása szerint.
- <sup>7</sup> A bővített ökoszisztéma külön kapható.
- <sup>8</sup> A tápkábel és az USB-C® 3.1-kábel az alapfelszereltség része. Az egyéb kábelek külön vásárolhatók meg.
- <sup>9</sup> A HP Display Manager szoftverüregynöknek egy webkiszolgálón és egy gazdagépen kell futnia. A régebbi monitorokra korlátozások vonatkozhatnak.
- <sup>10</sup> A gazdaszámítógépnek Windows 10 vagy újabb rendszert kell futtatnia. A HP Display Center a Microsoft Store-ból érhető el.
- <sup>11</sup> Az újrahasznosítottfémtartalom a fém teljes súlyának arányában értendő az ISO 14021 szabvány 25 grammot meghaladó fémekre vonatkozó meghatározása szerint.
- <sup>12</sup> A külső doboz/hullámpapiros töltőanyaggal rendelkező csomagolás 100%-ban fenntartható forrásból származó, hitelesített és újrahasznosított rostokból készül. A rostból készült töltőanyagok 100%-ban újrahasznosított farostból és organikus anyagokból állnak. A műanyagból készült töltőanyagok több mint 90%-ban újrahasznosított anyagokból állnak. Ez a műanyag zacskókra és műanyaghab-fóliákra nem vonatkozik.
- <sup>13</sup> Újrahasznosító üzemek nem minden területen érhetőek el.
- <sup>14</sup> A HP 2020-as fenntarthatósági jelentése és a HP kijelzők 2021-es fenntarthatósági leírása.
- <sup>15</sup> Az egyesült államokbeli EPEAT®-regisztráció alapján az IEEE 1680.1-2020 EPEAT® szabványnak megfelelően. Az állapot országonként eltér. További információért látogasson el a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyre.
- <sup>16</sup> Nem minden noteszgép támogatja a távoli felügyeletet.
- <sup>17</sup> A sávon kívüli felügyelet csak a HP G7, G8 és G9 HP noteszgépek esetén érhető el, és nem támogatott nem HP eszközökön.

## Műszaki specifikációkra vonatkozó lábjegyzetek

- <sup>1</sup> Minden műszaki adat a HP összetevők gyártói által megadott általános adatokat tükrözi; a tényleges teljesítmény ennél nagyobb vagy kisebb is lehet.
- <sup>2</sup> DisplayPort™ 1.2 vagy HDMI 1.4 szükséges a panel natív felbontáson való használatához. A csatlakoztatott számítógép videokártyájának támogatnia kell az 1920 × 1080 felbontást 60 Hz frekvencián 8 bites színnel a DisplayPort™ vagy HDMI használatával. A csatlakoztatott számítógép videokártyájának támogatnia kell az 1920 × 1080 felbontást, és egy DisplayPort™- vagy egy HDMI-kimenet szükséges ahhoz, hogy a kijelző a preferált módban működjön.
- <sup>3</sup> Színek száma az A-FRC technológián keresztül.
- <sup>4</sup> EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT®-minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyen tekinthető meg. 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>5</sup> Külső tápegységek, WWAN-modulok, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nélkül. A vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.
- <sup>6</sup> Az ITE-ből származó zárt láncú műanyagok százalékos aránya az IEEE 1680.1-2018 szabványban szereplő meghatározáson alapul.
- <sup>7</sup> Minden műanyag alkatrész az óceánok tisztaságát fenyegető műanyag felhasználásával készül. Az egyes részegységekben lévő, óceánok felé tartó műanyagok százalékos aránya termékenként változó.
- <sup>8</sup> Az újrahasznosítottfémtartalom a fém teljes súlyának arányában értendő az ISO 14021 szabvány 25 grammot meghaladó fémekre vonatkozó meghatározása szerint.
- <sup>9</sup> A külső doboz és a hullámkarton töltőanyag 100%-ban fenntartható forrásból származó, tanúsított és újrahasznosított rostokból készül.
- <sup>10</sup> A formázott pépes párnázás 100%-ban újrahasznosított farostból és organikus anyagokból készül.
- <sup>11</sup> A mellékelt kábelek országonként eltérőek lehetnek.
- <sup>12</sup> A zár külön vásárolható meg.
- <sup>13</sup> A gazdaszámítógépnek Windows 10 vagy újabb rendszert kell futtatnia. A HP Display Center a Microsoft Store-ból érhető el.
- <sup>14</sup> Nem minden noteszgép támogatja a távoli felügyeletet.
- <sup>15</sup> A sávon kívüli felügyelet csak a HP G7, G8 és G9 HP noteszgépek esetén érhető el, és nem támogatott nem HP eszközökön.

Iratkozzon fel a friss hírekre [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Az itt található információk bejelentés 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.

A DisplayPort™ a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az USB Type-C® és az USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye. Az ENERGY STAR® az Egyesült Államok kormányának bejegyzett védjegye.

Március 2023

--

