

# Xerox® C310 színes nyomtató

Biztonsági, megfelelőségi, újrahasz-  
nosítási és ártalmatlanítási  
referenciaútmutató

© 2021 Xerox Corporation. Minden jog fenntartva. A Xerox® és a Xerox and Design® a Xerox Corporation védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

Az Adobe®, az Adobe PDF embléma, az Adobe® Reader®, az Adobe® Type Manager®, az ATM™, a Flash®, a Macromedia®, a Photoshop® és a PostScript® az Adobe Systems, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

Az Apple®, a Bonjour®, az EtherTalk™, a TrueType®, az iPad®, az iPhone®, az iPod®, az iPod touch®, az AirPrint® és az AirPrint® embléma, a Mac®, a Mac OS® és a Macintosh® az Apple Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Gmail™ webes levelezőszolgáltatás és az Android™ mobiltechnológiai platform a Google, Inc. védjegye.

A HP-GL®, a HP-UX® és a PCL® a Hewlett-Packard Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az IBM® és az AIX® az International Business Machines Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A McAfee®, az ePolicy Orchestrator® és a McAfee ePO™ a McAfee, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államok és más országokban.

A Microsoft®, a Windows Vista®, a Windows®, a Windows Server® és a OneDrive® a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A Mopria a Mopria Alliance védjegye.

A PANTONE® és a többi Pantone, Inc. védjegy a Pantone, Inc. tulajdona.

A UNIX® az Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegy, amely kizárólag az X/Open Company Limited engedélyével használható.

A Linux® Linus Torvalds bejegyzett védjegye.

A Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® a Wi-Fi Alliance védjegye.

A PCL® a Hewlett-Packard Company bejegyzett védjegye. A PCL a nyomtatóiban használt nyomtatóparancsokat (nyelv) és funkciókat jelöl. A gyártó szándéka szerint ez a nyomtató kompatibilis a PCL nyelvvel. Ez azt jelenti, hogy a nyomtató felismeri a különböző alkalmazásokban használt PCL parancsokat, és a nyomtató képes emulálni a parancsoknak megfelelő funkciókat.

A többi védjegy a megfelelő tulajdonosok védjegye.

# Tartalomjegyzék

1 Biztonsági tudnivalók .....	5
Konvenciók.....	6
Terméknyilatkozatok .....	7
A karbantartással kapcsolatos biztonsági tudnivalók.....	10
A kellekkel kapcsolatos tudnivalók .....	11
A Megfelelési információk .....	13
Alapvető előírások.....	14
Zajkibocsátási szintek.....	14
Statikus érzékenységgel kapcsolatos figyelmeztetés .....	14
ENERGY STAR.....	14
Hőmérsékletadatok .....	14
Información de la energía de México .....	15
Megjegyzés a lézerrel kapcsolatban.....	15
Energiaellátás .....	15
A vezeték nélküli termékekre vonatkozó előírásokkal kapcsolatos információk .....	16
Az Amerikai Egyesült Államok Szövetségi Kommunikációs Bizottsága (FCC) előírásainak történő megfeleléssel kapcsolatos nyilatkozat.....	18
Németország.....	19
Törökország (RoHS szabályzat) .....	19
Ukrajna – RoHS-megfelelés.....	19
Material Safety Data Sheets (Anyagbiztonsági adatlapok) .....	20
B Újrahasznosítás és selejtezés.....	21
A termék ártalmatlanítása és újrahasznosítása.....	22
Észak-Amerika .....	23
Xerox Green World Alliance (Zöld Világ Szövetség) .....	24
Az elektromos és elektronikus termékekből keletkező hulladékokra vonatkozó (WEEE) direktíva.....	25
Az elektronikus hulladék indiai kezelésére vonatkozó információk.....	25






# Biztonsági tudnivalók

Ez a fejezet a következőket tartalmazza:








- Konvenciók..... 6
- Terméknyilatkozatok..... 7
- A karbantartással kapcsolatos biztonsági tudnivalók..... 10
- A kellékekkel kapcsolatos tudnivalók ..... 11

A nyomtatót és ajánlott kellékeit szigorú biztonsági követelmények szerint tervezték és tesztelték. Az alábbi információk szem előtt tartásával biztosíthatja Xerox nyomtatójának folyamatos, biztonságos működését.

## Konvenciók

-  **Megjegyzés:** A „Megjegyzés” jelölés olyan információra utal, amely segítséget nyújthat.
-  **Vigyázat:** A „Figyelmeztetés” jelölésű részek olyan dolgokra hívják fel a figyelmet, amelyek kárt okozhatnak a készülék hardverében vagy szoftverében.
-  **Figyelem:** A „Vigyázat” jelölés olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyek sérülést okozhatnak Önnek.

A következő típusú figyelmeztetések fordulhatnak elő:


-  **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** Személyi sérülés veszélyére hívja fel a figyelmet.
-  **FIGYELEM – ÁRAMÜTÉSVESZÉLY:** Áramütés veszélyére hívja fel a figyelmet.
-  **FIGYELEM – FORRÓ FELÜLET:** Égési sérülés veszélyére hívja fel a figyelmet érintés esetén.
-  **FIGYELEM – BORULÁSVESZÉLY:** Az összenyomás veszélyére hívja fel a figyelmet.
-  **FIGYELEM – BECSÍPÓDÉSVESZÉLY:** A mozgó alkatrészek közé szorulás veszélyére hívja fel a figyelmet.
-  **FIGYELEM – MOZGÓ RÉSZEK:** A forgó alkatrészek miatt bekövetkező zúzódásos vagy horzsolásos sérülés kockázatára hívja fel a figyelmet.
-  **FIGYELEM – FORGÓ VENTILÁTORLAPÁT:** A mozgó ventilátor okozta sérülés veszélyére hívja fel a figyelmet.


## Terméknyilatkozatok


-  **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében a tápkábelt közvetlenül az elektromos csatlakozóaljzatba csatlakoztassa. Az aljzat legyen közel a készülékhez, legyen könnyen hozzáférhető, valamint megfelelő besorolású és megfelelően földelt.
-  **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében csak a termékhez kapott vagy a gyártó által hitelesített tápkábelt használja.
-  **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** Ne használjon a készülék csatlakoztatásakor hosszabbítót, elosztót, hosszabbító elosztót, illetve szünetmentes tápegységet. Az ilyen készülékeket könnyen túlterhelheti egy lézernyomtató, aminek tűzveszély, anyagi kár, illetve a nyomtató hibás működése lehet a következménye.
-  **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** Ne használja a készüléket az áramkörbe sorosan csatlakozó túlfeszültségvédővel. A túlfeszültségvédő eszközök használata tűzveszélyt, anyagi kárt, illetve a nyomtató részéről hibás működést okozhat.
-  **FIGYELEM – ÁRAMÜTÉSVESZÉLY:** Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében ne helyezze a terméket víz közelébe vagy nedves helyekre.
-  **FIGYELEM – ÁRAMÜTÉSVESZÉLY:** Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében zivataros időben ne végezze a készülék üzembe helyezését, illetve elektromos vagy kábelezési munkálatokat, például a fax, a tápkábel vagy a telefon csatlakoztatását.
-  **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** Ne vágja meg, ne csavarja meg és ne nyomja össze a tápkábelt, valamint ne helyezzen rá nehéz tárgyakat. Ne tegye ki a tápkábelt dörzsölődésnek vagy nyomásnak. Ne engedje, hogy a tápkábel becsípődjön tárgyak, például bútorok vagy falak közé. A fentiek bármelyikének előfordulása tüzet vagy áramütést okozhat. Rendszeresen ellenőrizze, hogy vannak-e a tápkábelen ilyen problémákra utaló jelek. A vizsgálat előtt húzza ki a tápkábelt az elektromos csatlakozóaljzattól.
-  **FIGYELEM – ÁRAMÜTÉSVESZÉLY:** Az áramütés kockázatának elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy minden külső csatlakozást (például az Ethernet- és a telefonkapcsolatokat) megfelelően létesítettek a számukra kijelölt aljzatoknál.
-  **FIGYELEM – ÁRAMÜTÉSVESZÉLY:** Ha a vezérlőkártyával dolgozik, vagy kiegészítő hardvert vagy memóriát helyez a nyomtatóba az első beüzemelést követően, akkor az áramütés veszélyének elkerülése érdekében kapcsolja ki a nyomtatót, és húzza ki a tápkábelt az elektromos csatlakozóaljzattól. Ha bármilyen más eszköz is csatlakozik a nyomtatóhoz, akkor azt is kapcsolja ki, és húzza ki a nyomtatóval összekötő kábelt.
-  **FIGYELEM – ÁRAMÜTÉSVESZÉLY:** A nyomtató külsejének tisztításakor az áramütés veszélyének elkerülése érdekében először húzza ki a tápkábelt az elektromos csatlakozóaljzattól, majd húzzon ki minden kábelt a nyomtatóból.
-  **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** Ha a nyomtató 20 kg-nál (44 fontnál) nehezebb, akkor a biztonságos megemeléséhez legalább két ember szükséges.


 **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** A nyomtató mozgatásakor a személyi sérülések és a nyomtató károsodásának elkerülése érdekében tartsa be az alábbi útmutatásokat:


- Ellenőrizze, hogy az összes ajtó és tálca zárva van-e.
- Kapcsolja ki a nyomtatót, és húzza ki a tápkábelt az elektromos csatlakozóaljzatból.
- Húzzon ki a nyomtatóból minden vezetékét és kábelt.
- Ha a nyomtatóhoz padlón álló, külön megvásárolható tálcák vagy kimeneti egységek csatlakoznak, a nyomtató mozgatása előtt válassza le azokat.
- Ha a nyomtatóhoz görgős talp tartozik, tolja át a készüléket óvatosan az új helyére. Legyen óvatos, amikor küszöbökön vagy padlórepedéseken halad keresztül!
- Ha a nyomtató nem rendelkezik görgős talppal, de külön megvásárolható tálcák vagy kimeneti egységek csatlakoznak hozzá, akkor vegye le a kimeneti egységeket, majd emelje le a nyomtatót a tálcákról. Ne próbálja egyszerre megemelni a nyomtatót és a többi egységet.
- A nyomtatót mindig a rajta található fogantyúk használatával emelje fel.
- A nyomtató mozgatására használt kocsinak elegendő rakfelülettel kell rendelkeznie a nyomtató teljes alapterületéhez.
- A hardveres kiegészítők mozgatására használt kocsinak elegendő rakfelülettel kell rendelkeznie a kiegészítők teljes méretéhez.
- Tartsa a nyomtatót függőlegesen.
- Óvakodjon az rázkódással járó mozgástól.
- Ügyeljen rá, hogy az ujjá ne kerüljön a nyomtató alá, amikor lerakja.
- Ügyeljen rá, hogy elég szabad hely maradjon a nyomtató körül.


 **FIGYELEM – BORULÁSVESZÉLY:** Amennyiben egy vagy több kiegészítő egységet telepít a nyomtatóra vagy a többfunkciós eszközre, akkor görgős talpra, bútordarabra vagy más berendezésre lehet szükség annak érdekében, hogy elkerülje az instabilitásból adódó esetleges sérüléseket. A támogatott konfigurációkról a nyomtató forgalmazójától kaphat további információt.

 **FIGYELEM – BORULÁSVESZÉLY:** A berendezés stabilitásvesztésének elkerülése érdekében minden egyes tálcába külön-külön töltsen be a papírt. A többi tálcat tartsa csukva, amíg nincs szüksége rájuk.

 **FIGYELEM – FORRÓ FELÜLET:** Előfordulhat, hogy a nyomtató belseje forró. Az égési sérülések elkerülése érdekében várja meg, amíg a forró felületek kihűlnek.

 **FIGYELEM – BECSÍPÓDÉSVESZÉLY:** A becsípődés veszélyének elkerülése érdekében legyen óvatos az ezzel a címkével ellátott területeknél. A mozgó alkatrészek – pl. fogaskerekek, ajtók, tálcák és fedelek – becsípődést okozhatnak.

 **FIGYELEM – FORGÓ VENTILÁTORLAPÁT:** Ha ilyen szimbólummal jelölt területekhez szeretne hozzáférni, a mozgó ventilátor okozta sérülések elkerülése érdekében kapcsolja ki a nyomtatót, és húzza ki a tápkábelt az elektromos csatlakozóaljzatból.

 **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** A termék lézert használ. A felhasználói útmutatóban leírtaktól eltérő eljárások és konfigurációk veszélyes sugárterhelést eredményezhetnek.





**FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** A termékben található lítiumos akkumulátor nem cserélhető. Ha nem megfelelően cserélik ki a lítiumos akkumulátort, az azzal a veszéllyel jár, hogy felrobban az akkumulátor. A lítiumos akkumulátort ne töltsse újra, ne szedje szét és ne égesse el. A használt lítiumos akkumulátorokat a gyártó utasításai és a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

A készülékben speciális gyártói alkatrészeket használtunk, hogy a készülék megfeleljen a szigorú, globális biztonsági előírásoknak. Előfordulhat, hogy egyes alkatrészek biztonsági jellemzői nem maguktól értetődőek. A gyártó nem vállal felelősséget a más forrásból származó cserealkatrészekért.

A használati útmutatóban nem szereplő szervizelési és javítási teendőket bízza szakemberre.


A készülék olyan nyomtatási folyamatot használ, amely felmelegíti a nyomathordozót, és a hő a nyomathordozót anyagkibocsátásra készítheti. A káros anyagok kibocsátásának elkerülése érdekében tanulmányozza át a nyomathordozó kiválasztását leíró szakaszt.

A készülék normál üzemi körülmények közt kisebb mennyiségű ózont termel, és rendelkezhet olyan szűrővel, amelynek használatával az ózonkoncentráció szintje jóval az ajánlott expozíciós határérték alatt marad. Ha hosszú távú használat mellett is alacsony szinten kívánja tartani az ózonkoncentrációt, a készüléket jól szellőző térben helyezze el, és a készülék karbantartási utasításai szerint cserélje az ózonszűrőt, valamint a kifúvott levegő szűrőjét. Ha nincs a szűrőkre vonatkozó utalás a készülék karbantartási utasításaiban, akkor ebben a termékben nincs olyan szűrő, amelyet le kellene cserélni.

**ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.**

## A karbantartással kapcsolatos biztonsági tudnivalók


Ne végezzen a felhasználói dokumentációban nem tárgyalt karbantartási műveletet a készüléken.

 **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** Ne használjon aeroszolos tisztítószeret. Az elektromechanikus berendezéseken használt aeroszolos tisztítószeresek robbanást vagy tüzet okozhatnak.


A kellékeket és tisztítószereket csak a dokumentumban leírt módon használja.

Soha ne távolítson el csavarokkal rögzített fedelet vagy védőborítást. Az ilyen borítások mögötti részegységek nem javíthatók a felhasználó által.

A festék kiömlése vagy kiszóródása esetén ecsettel vagy nedves kendővel távolítsa el a festéket. Tisztításkor lassan dolgozzon, ezzel csökkentve a porképződést. Ne használjon porszívót. Ha elkerülhetetlen a porszívó használata, akkor olyan készüléket kell választani, amely alkalmas a robbanékony porok felszívására, robbanásbiztos motorral van felszerelve, valamint nem vezető tömlővel rendelkezik.

 **FIGYELEM – FORRÓ FELÜLET:** A beégető környékén lévő fémfelületek forróak. Az elakadt papírt mindig óvatosan távolítsa el erről a részről. Vigyázzon, hogy ne érjen a fémfelületekhez.

## A kellékekkel kapcsolatos tudnivalók

 **FIGYELEM – POTENCIÁLIS SÉRÜLÉS:** Kazetták (például festékkazetta) kezelésekor ügyeljen, hogy ne érjenek a bőréhez és a szeméhez. A szemhez érve irritációt, gyulladást okozhatnak. Ne próbálja szétszerelni a kazettákat. Ezzel fokozná a bőr- vagy szemkontaktus veszélyét.

A kellékeket a csomagolásukon vagy dobozukon feltüntetett utasítások szerint tárolja.

A kellékeket tartsa távol a gyermekektől.

Soha ne dobjon nyílt lángba festéket, nyomtató-, illetve festékkazettát.

A Xerox®-kellékek újrahasznosításával foglalkozó programokról a <https://www.xerox.com/recycling> címen találhat további információt.



# A

## Megfelelőségi információk

A jelen függelék a következőket tartalmazza:

- Alapvető előírások ..... 14
- Material Safety Data Sheets (Anyagbiztonsági adatlapok) ..... 20

## Alapvető előírások

### Zajkibocsátási szintek

A következő méréseket végeztük el az ISO 7779 előírás alapján, és az eredményeket az ISO 9296 szerint tettük közzé.

 **Megjegyzés:** Egyes üzemmódok nem érhetők el az Ön által vásárolt termék esetében.

Átlagos hangnyomás 1 m távolságban (dBA)	
Nyomatás	50
Készlet	16

### Statikus érzékenységgel kapcsolatos figyelmeztetés



Ez a szimbólum a statikus elektromosságra érzékeny alkatrészeket jelöli. Az ilyen szimbólummal jelölt területek megérintése előtt mindig érintsen meg egy, a szimbólumtól távol lévő fém felületet.

Az elektrosztatikus kisülés miatti sérülés megelőzése érdekében a karbantartási feladatok (például: papírelakadás megszüntetése vagy kellékanyagok cseréje) elvégzésekor a nyomtató kinyitása vagy belső részeinek megérintése előtt érintse meg a nyomtató bármely külső fém részét vagy burkolatát, még akkor is, ha erre külön szimbólum nem hívja fel a figyelmet.

### ENERGY STAR



Azok a Xerox termékek, amelyekben vagy amelyek kezdőképernyőjén szerepel az ENERGY STAR embléma, igazoltan megfelelnek az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal (Environmental Protection Agency, EPA) ENERGY STAR követelményeinek a gyártás időpontjában.

### Hőmérsékletadatok

Üzemi hőmérséklet és relatív páratartalom	10 – 32,2°C és 15 – 80 % relatív páratartalom
Nyomtató, tonerkazetta vagy képalkotó egység hosszú távú tárolása <sup>1</sup>	-40 – 40°C és 8 – 80 % relatív páratartalom Maximális nedves léghőmérséklet <sup>2</sup> : 22,8°C Páralecsapódástól mentes környezet
Nyomtató, tonerkazetta vagy képalkotó egység rövid távú szállítása	-40 – 43,3°C
<p><sup>1</sup> A kellek tárolhatósági ideje kb. 2 év. Ez a normál irodai környezetben, 22°C hőmérséklet és 45 % páratartalom mellett történő tárolásra vonatkozik.</p> <p><sup>2</sup> A nedves léghőmérséklet meghatározása a levegő hőmérséklete és a relatív páratartalom alapján történik.</p>	

## Información de la energía de México

- Consumo de energía en operación: 510 Wh
- Consumo de energía en modo de espera: 0.2 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.12 páginas/Wh

## Megjegyzés a lézerrel kapcsolatban

A készülék az Egyesült Államokban megfelel a Class I (1) besorolású lézertermékekre vonatkozó DHHS 21 CFR előírás I fejezete J alfejezetének, máshol pedig az IEC 60825-1:2014 előírás követelményeinek megfelelő, Class I besorolású lézerterméknek számít.

Megállapítást nyert, hogy a Class I lézerek veszélytelenek. A lézerrendszer és a nyomtató úgy lett megtervezve, hogy senki se kerüljön kapcsolatba Class I feletti lézersugárral a normál működés, a felhasználói karbantartás és az előírt javítások során. A nyomtató nem javítható nyomtatófej egységgel van felszerelve, amely a következő műszaki jellemzőkkel rendelkező lézert tartalmazza:

- Kategória: IIIb (3b) AlGaInP
- Névleges kimeneti teljesítmény (milliwatt): 15
- Hullámhossz (nanométer): 650 – 670

## Energiaellátás

### A készülék energiafogyasztása

A következő táblázat a készülék energiafogyasztási adatait tartalmazza.

 **Megjegyzés:** Egyes üzemmódok nem érhetők el az Ön által vásárolt termék esetében.

Mód	Leírás	Teljesítményfelvétel (W)
Nyomtatás	A készülék elektronikus formátumú eredetiről nyomtat.	510 W
Készenlét	A készülék nyomtatásra vár.	23,5
Alvó üzemmód	A készülék magas szintű energiatakarékos módban van.	1,4
Hibernálás	A készülék alacsony szintű energiatakarékos módban van.	0,1
Kikapcsolva	A készülék be van dugva az elektromos csatlakozóaljzatba, de ki van kapcsolva.	0,1

A táblázatban szereplő energiafogyasztási szintek átlagértékek. A pillanatnyi teljesítményfelvétel lényegesen meghaladhatja az átlagot.

### Alvó üzemmód

A termék energiatakarékos módban is tud működni, amelynek neve „alvó” üzemmód. Az alvó üzemmód révén a készülék csökkenti a teljesítményfelvételt a hosszabb inaktív időszakokban. Ha a készüléket az alvó üzemmód időkorlátját meghaladó ideig nem használják, a készülék automatikusan alvó üzemmódba vált.

 **Megjegyzés:** Az alvó üzemmód alapértelmezett, gyári időkorlátja ennél a termékénél 15 perc.


Az alvó üzemmód időkorlátja 1 és 120 perc között módosítható a beállítási menüben. Ha a nyomtatási sebesség percenként legfeljebb 30 oldal, az időkorlátot maximum 60 percre állíthatja be. Ha alacsony értékre állítja az alvó üzemmód időkorlátját, akkor kisebb lesz az energiafelhasználás, de nagyobb lehet a készülék válaszüzeje. Ha magas értékre állítja az alvó üzemmód időkorlátját, megmarad a rövid reakcióidő, viszont a készülék több energiát fog felhasználni.

## Hibernálás üzemmód

A készülék ultraalacsony energiafelhasználású módban is tud működni, amelynek neve „hibernálás” mód. Hibernálás üzemmódban történő működéskor minden más rendszer és eszköz tápellátása biztonságosan ki van kapcsolva.

Hibernálás módba az alábbi módszerek valamelyikével lehet belépni:

- A hibernálási idő beállításával
- Az energiafelhasználási üzemmódok ütemezésére szolgáló funkcióval

 **Megjegyzés:** A hibernálás alapértelmezett, gyári időkorlátja ennél a termékénél, minden országban és régióban 15 perc.

Az az idő, ameddig a nyomtató egy feladat kinyomtatása után várakozik, mielőtt hibernált üzemmódra váltana, egy óra és egy hónap közötti értékre állítható be.

## Kikapcsolt üzemmód

Ha a készülék rendelkezik olyan kikapcsolt üzemmóddal, amelyben vesz fel némi áramot, akkor ha teljesen meg szeretné akadályozni az áramfelvételt, húzza ki a készüléket az elektromos csatlakozóaljzatból.

## Teljes energiafelhasználás

Esetenként hasznos lehet megbecsülni a készülék teljes energiafelhasználását. Mivel az energiafelvételt wattban adják meg, a teljes energiafelhasználás kiszámításához az energiafelvételt meg kell szorozni azzal az idővel, amit a készülék az egyes üzemmódokban eltölt. A készülék teljes energiafelhasználását az egyes üzemmódokban kiszámított energiafelhasználások összege adja meg.

## A vezeték nélküli termékekre vonatkozó előírásokkal kapcsolatos információk

Ez a szakasz a csak a vezeték nélküli modellekre vonatkozó előírásokkal kapcsolatos információkat tartalmaz.

Ha nem tudja biztosan, hogy a készüléke vezeték nélküli típus-e, látogasson el a következő webhelyre: <http://support.xerox.com>.

## Megjegyzés a moduláris alkatrészekről

A vezeték nélküli típusok moduláris alkatrészeket tartalmaznak. Annak megállapításához, hogy az Ön termékében mely moduláris alkatrészek találhatóak meg, tekintse meg a termék címkéjét.



## A rádiófrekvenciás sugárzás hatása

A készülék kisugárzott teljesítménye lényegesen alatta van az FCC és más szabályozó hatóságok által meghatározott rádiófrekvenciás sugárzási határértékeknek. Az FCC és más hatóságok rádiófrekvenciás sugárzási előírásainak betartásához a készülék antennája és a személyek között legalább 20 cm távolságot kell tartani.

## Innovation, Science and Economic Development Canada

A készülék megfelel az Innovation, Science and Economic Development Canada licenctmentesen hozzáférhető RSS szabványainak. A készülék használatához az alábbi két feltételnek kell teljesülnie:

1. A készülék nem okozhat interferenciát, és
2. A készüléknek minden interferenciát el kell viselnie, ideértve az olyan interferenciát is, amely nem kívánt működést okozhat benne.

## Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
2. Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

## Az Európai Unió és az Európai Gazdasági Térség előírásainak való megfelelés



A terméken található CE jelölés az EU-irányelveknek történő megfelelést jelzi. Az európai uniós megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs> címen érhető el.

### Korlátozások

Ez a rádiós készülék kizárólag beltérben használható. A kültéri használata tilos. Ez a korlátozás az alábbi táblázatban szereplő összes országban érvényes:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	
NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK	

## Az EU és az egyéb országok nyilatkozata a rádióadók működési frekvenciatartományairól és maximális rádiófrekvenciás teljesítményéről

Ez a rádiós termék a 2,4 GHz-es (2,412 – 2,472 GHz az EU területén) vagy az 5 GHz-es (5,15 – 5,35, 5,47 – 5,725 az EU területén) sávban sugároz. Az adó maximális kimeneti EIRP-teljesítménye az antennaerősítési tényezővel együtt számítva mindkét sávban  $\leq 20$  dBm.

## Az Amerikai Egyesült Államok Szövetségi Kommunikációs Bizottsága (FCC) előírásainak történő megfeleléssel kapcsolatos nyilatkozat


Az elvégzett tesztek eredménye alapján ez a készülék megfelel az FCC szabályzat 15. része szerint a „B” osztályú digitális eszközökre vonatkozó korlátozásoknak. A készülék használatához az alábbi két feltételnek kell teljesülnie:

1. A készülék nem okozhat káros interferenciát, és
2. a készüléknek minden interferenciát el kell viselnie, ideértve az olyan interferenciát is, amely nem kívánt működést okozhat.

Az FCC által a „B” osztályra vonatkozóan megfogalmazott korlátozások a káros interferencia elleni indokolt védelmet szolgálják a készülék otthoni környezetben történő használatakor. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát fejleszt, használ, és rádiófrekvenciás energiát bocsáthat ki, és, amennyiben nem az utasításoknak megfelelően telepítik vagy használják, zavarhatja a rádiókommunikációt. Arra azonban nincs garancia, hogy egyes üzembe helyezések esetén nem okoz interferenciát. Ha a berendezés zavarja a rádiós vagy a televíziós vételt (amit a berendezés ki- és bekapcsolásával lehet megállapítani), akkor azt javasoljuk a felhasználónak, hogy a következő intézkedésekkel próbálja javítani ezen:

- Helyezze át vagy fordítsa más irányba a vevőantennát.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevőkészülék között.
- Csatlakoztassa a berendezést olyan elektromos aljzatba, mely másik áramkörön van, mint a vevőkészülék.
- További tanácsokat a vásárlás helyén vagy a szakszerviztől kaphat.

A gyártó nem vállal felelősséget az ajánlottól eltérő kábelek használata, valamint a készüléken jogosulatlanul elvégzett módosítások és változtatások miatt jelentkező rádiós és televíziós interferenciákért. A készüléken jogosulatlanul végzett módosítások és változtatások semmissé tehetik a felhasználónak a készülék használatára vonatkozó jogát.

 **Megjegyzés:** Az FCC által a B osztályú számítástechnikai készülékek esetében az elektromágneses interferenciára vonatkozóan meghatározott előírások teljesítése érdekében megfelelően árnyékolt és földelt kábelt használjon. Nem megfelelően árnyékolt és földelt cserekábel használata az FCC előírásainak megszegéséhez vezethet.

További információ az ezen Xerox-termékkel és a kellekkel kapcsolatos környezetvédelmi, egészségügyi és biztonsági kérdésekben:

**Webes cím:** <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>

**Telefon (csak USA és Kanada):** 1–800–ASK-XEROX (1–800–275–9376)

**E-mail:** EHS-Europe@xerox.com

# Németország

## Németország – Blue Angel



A német minőségbiztosítási intézet (RAL) a jelen készülék alábbi konfigurációját a Blue Angel környezetvédelmi minősítéssel tüntette ki.

Hálózati nyomtató automatikus kétoldalas nyomtatással, valamint USB- és hálózati kapcsolattal.

Ennek a minősítésnek megfelelően a készülék eleget tesz a Blue Angel környezetvédelmi követelményeinek a készülék kialakítását, gyártását és működését illetően. További információ: [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de).

## Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## Importeur

Xerox GmbH  
Hellersbergstraße 2-4  
41460 Neuss  
Deutschland

## Törökország (RoHS szabályzat)

A 7. (d) cikkelynek megfelelően ezennel tanúsítjuk, hogy „ez megfelel az EEE szabályozásnak.”  
„EEE yönetmeliğine uygundur.”

## Ukrajna – RoHS-megfelelés

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

(A készülék megfelel az ukrán minisztertanács által 2008. december 3-án jóváhagyott műszaki előírásoknak, amelyek bizonyos veszélyes anyagoknak az elektromos és az elektronikus készülékekben való felhasználását szabályozzák.)

## Material Safety Data Sheets (Anyagbiztonsági adatlapok)

A nyomtató anyagbiztonsági adataival kapcsolatos tájékoztatásért keresse fel a következőket:

- Webes cím: <https://safetysheets.business.xerox.com/en-us/>
- Egyesült Államok és Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Az egyéb piacok esetében küldjön e-mailt a következő címre: [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)

# Újrahasznosítás és selejtezés

A jelen függelék a következőket tartalmazza:

- A termék ártalmatlanítása és újrahasznosítása ..... 22
- Észak-Amerika ..... 23
- Xerox Green World Alliance (Zöld Világ Szövetség)..... 24
- Az elektromos és elektronikus termékekből keletkező hulladékokra vonatkozó (WEEE) direktíva ..... 25

## A termék ártalmatlanítása és újrahasznosítása

A nyomtatót és kellékanyagokat ne dobja a háztartási hulladékba. A ártalmatlanítással és az újrahasznosítással kapcsolatban forduljon a helyi hatóságokhoz.

## Észak-Amerika

A Xerox készülék-visszavételi, -újrafelhasználási és -újrahasznosítási programot működtet. Kérdezze meg a Xerox kereskedelmi részlegétől (1-800-ASK-XEROX), hogy ez a Xerox termék részt vesz-e a programban. További információ a Xerox környezetvédelmi programjairól: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

## Xerox Green World Alliance (Zöld Világ Szövetség)

A Xerox Green World Alliance program lehetővé teszi az erre alkalmas kellékek visszajuttatását a Xeroxnak, újrahasznosítás vagy újrahasználat céljából. A Xeroxhoz visszajuttatott üres festékkazetták 100 %-át ismételten felhasználjuk vagy újrahasznosítjuk. A festékkazetták visszajuttatására használt dobozokat is újrahasznosítjuk.

Ha ismételt felhasználásra vagy újrahasznosításra vissza szeretne küldeni egy Xerox festékkazettát, akkor tegye a következőket:

1. Nyissa meg a <https://www.xerox.com/office/recycle> oldalt.
2. Kattintson a **Recycling** (Újrahasznosítás) elemre.
3. Válassza ki a visszaküldés módját.



## Az elektromos és elektronikus termékekből keletkező hulladékokra vonatkozó (WEEE) direktíva



A WEEE logó az Európai Unió országaiban az elektronikai készülékek újrahasznosítására bevezetett programokat és eljárásokat jelöl. Vásárlóinkat bátorítjuk a termékeink újrahasznosítására.

Az újrahasznosítással kapcsolatos kérdéseivel keresse a helyi forgalmazót.

## Az elektronikus hulladék indiai kezelésére vonatkozó információk



A termék – ideértve annak részegységeit, fogyóeszközeit, alkatrészeit és pótalkatrészeit is – megfelel az elektronikus hulladékokra vonatkozó indiai („India E-Waste”) előírásoknak, amelyek tiltják az ólom, a higany, a hexavalens króm, a polibrómozott bifenilek és a polibrómozott difenil-éterek a súlyra vetített 0,1 %-nál nagyobb, valamint a kadmium 0,01 %-nál nagyobb koncentrációban történő használatát, az előírásokban megadott kivételektől eltekintve.





