

HP erikarjer herved at radiostyret (se opsættelsesplakat for radiostyret) samsvare med direktiv 2014/53/EU. Helse teksten til EU-samsvarserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse: www.hp.com/certificates (sø med forskriftsmodelnavnet [RNN]).

Restriktioner for produkter med radiofunktionaltitet (kun på enkelte produkter)

VIKTIGT: Frekvensbånd for IEEE 802.11x trådløst LAN med 5,15 GHz – 5,35 GHz og/eller Wi-Fi 6E lav Power Indoor 5,945 GHz – 6,425 GHz (5,925 GHz – 6,425 GHz) (Storbritannia) er begrænset til indendørs brug i alle land som vises i matrixen. Hvis du bruger denne Wi-Fi-anvendelse udendørs, kan det forstyrre eksisterende radiotjenester. Se figur 1.

Radioteknologi (kun på enkelte produkter og for enkelte land)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	10	2000/4000	Mindre end 10000	100

Mærk: Brug HP-støttede programdrivere og korrekte landindstillinger for å sikre samsvar.

EU 2022/2380: Afhengig af HP-produktet vil effekten som leveres af ladere, være mellem minimum 45 watt (eller 100 watt) som kræves af radiostyret, og maksimum 100 watt (eller 240 watt) for å oppnå maksimal ladestørrelse (USB-PD-hurtiglading (USB-PD)). Se produktetiketten for nedværdig ladeeffekt. Se figur 2 for produkter under 100 watt og figur 3 for produkter over 100 watt.

Firma HP innleier og godkjenner, at den sprer radiolyd (å oznaczeniu widocznym na plakacie z informacjami instalacyjnymi) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Nie należy dokonywać żadnych zmian w następujących stronach internetowych: www.hp.com/certificates (wykorzystując za pomocą nazwy modelu zgodności z przepisami [RNN]).

Ograniczenia dotyczące produktów z funkcją radiową (tylko wybrane produkty i kraje)

WAŻNE: Częstotliwości pasm dla IEEE 802.11x oraz Wi-Fi 6E w trybie LAN (Low Power Indoor) w paśmie 5,945 GHz – 6,425 GHz (lub 5,925 GHz – 6,425 GHz w Wielkiej Brytanii) jest ograniczona do użytku tylko w pomieszczeniach we wszystkich krajach ujętych w tabeli. Korzystanie z tej aplikacji WLAN na zewnątrz może powodować zakłócenia istniejących usług radiowych. Zobacz rysunek 1.

Technologia radiowa (tylko wybrane produkty i kraje)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	10	2000/4000	Mniej niż 10000	100

UWAGA: Aby zapewnić zgodność, należy używać sterowników oprogramowania obsługiwanych przez firmę HP i prawidłowych ustawień dla kraju.

UE 2022/2380: W zależności od produktu HP, moc dostarczana przez ładowarkę musi wynosić od minimum 45 W (lub 100 W) wymagane przez sprzęt radiowy do maksimum 100 W (lub 240 W) w celu osiągnięcia maksymalnej prędkości ładowania (szybkie ładowanie USB PD [USB-PD]). Informacje na etykiecie produktu dotyczące wymaganej energii ładowania. Rysunek 2 dotyczy produktów poniżej 100 W, a rysunek 3 dotyczy produktów powyżej 100 W.

Por este meio, a HP declara que este equipamento de rádio (para a designação, ver o cartaz de configuração) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da Declaração UE de Conformidade encontra-se no seguinte endereço Web: www.hp.com/certificates (pesquise pelo Nome do Modelo Regulador [RNN]).

Restrições para produtos com funcionalidade de rádio (apenas em alguns produtos)

IMPORTANTES: As LAN sem fios IEEE 802.11x com frequências de banda 5,15 GHz – 5,35 GHz e/ou Wi-Fi 6E Low Power Indoor 5,945 GHz – 6,425 GHz (ou 5,925 GHz – 6,425 GHz no Reino Unido) estão limitadas ao uso de utilização exclusivamente em espaços interiores em todos os países representados na matriz. Utilizar esta aplicação WLAN no exterior poderá provocar problemas de interferência com os serviços de rádio existentes. Consulte a Figura 1.

Tecnologia de rádio (apenas em alguns produtos e países)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	10	2000/4000	Menor do que 10000	100

NOTA: Utilize os controladores de software suportados pela HP e as definições corretas para o país para garantir a conformidade.

UE 2022/2380: Em função do produto HP, a potência fornecida pelo carregador tem de ser entre um mínimo de 45 Watts (ou 100 Watts) exigidos pelo equipamento de rádio e um máximo de 100 Watts (ou 240 Watts) para que a velocidade de carregamento máxima seja atingida (Carregamento rápido USB PD [USB-PD]). Consulte a etiqueta do produto para saber a potência de carregamento necessária. Consulte a Figura 2 para produtos com potência inferior a 100 Watts e a Figura 3 para produtos com potência superior a 100 Watts.

Prin această, HP declară că echipamentul radio (pentru denumire, consultați posterul de configurare) este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de Internet: www.hp.com/certificates (căutați în baza Numelui de model reglementat [RNN]).

Restricții pentru produse cu funcționalitate radio (numai la anumite produse și în anumite țări/regiuni)

IMPORTANT: Rețelele LAN wireless IEEE 802.11x cu 5,15 GHz–5,35 GHz și/sau Wi-Fi 6E Low Power Indoor de 5,945 GHz–6,425 GHz (sau 5,925 GHz–6,425 GHz în Regatul Unit) sunt restricționate pentru utilizare în interior numai în țările incluse în matrice. Utilizarea acestor aplicații WLAN în exterior poate duce la probleme de interferență cu serviciile de radio existente. Vezi figura 1.

Tehnologie radio (numai la anumite produse și în anumite țări/regiuni)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	10	2000/4000	Mai puțin de 10000	100

NOTĂ: Pentru a asigura conformitatea, utilizați drivere software acceptate de HP și setările corecte pentru țara/regiune.

UE 2022/2380: În funcție de produsul HP, energia furnizată de încărcător trebuie să fie între minimum 45 W (sau 100 W) necesari echipamentului radio și maximum 100W (sau 240 W) pentru a obține viteza maximă de încărcare rapidă USB PD [USB-PD]). Consultați eticheta produsului pentru a identifica puterea de alimentare necesară pentru încărcare. Consultați figura 2 pentru produsele care depășesc 100 W, și figura 3 pentru produsele care depășesc 100 W.

HP isbu belyeje radyo ekipmanını (gösterim için kurulum posterine bakın) 2014/53/AB Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Bildirimi'nin tam metnini şu internet adresinden erişebilirsiniz: www.hp.com/certificates (yasal Düzeneleme Model Adı [RNN] ile arama yapın).

Radyo işlevseliğine sahip ürünler için kısıtlamalar (yalnızca belirli ürünlerde ve ülkelerde)

ÖNEMLİ: 5,15 GHz–5,35 GHz ve/veya Wi-Fi 6E Düşük Güç, ki Mekanlarda 5,945 GHz–6,425 GHz (veya İngiltere'de 5,925 GHz–6,425 GHz) frekans bantlarına sahip IEEE 802.11x kablosuz LAN, yalnızca veri tablosunda yapılandırılmış tüm ülkelerde için mekanlarda kullanıma uygundur. Bu WLAN uygulamasının mekanlarda kullanılması, mevcut radyo hizmetleriyle parazit sorunlarının yaşanmasına neden olabilir. Bkz. Şekil 1.

Radyo teknolojisi (yalnızca belirli ürünlerde ve ülkelerde)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	10	2000/4000	10000'den az	100

NOT: Uyumluluk için HP tarafından desteklenen yazılımları ve diğer üye ayrımları kullanın.

AB 2022/2380: HP ürününe bağlı olarak, şarj aygıtı tarafından verilen güç, radyo ekipmanı için gereken en az 45 W (veya 100 W) ile maksimum şarj hızına (USB PD hızı şarj [USB-PD]) ulaşmak için en fazla 100 W (veya 240 W) arasında olmalıdır. Gereken şarj gücü için ürün etiketine bakın. 100 W altındaki ürünler için Şekil 2 ve 100 W üzerindeki ürünler için Şekil 3'e bakın.

Спрощена заява про відповідність до державних вимог HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA (США), заявляє, що це радіообладнання (наведене у посібнику з налаштування) відповідає вимогам технічного регламенту радіоблокування України.

Технічні радіо-вимоги (лише на деяких виробках)

Bluetooth; 2,4 ГГц	NFC; 13,56 МГц	Бездротова локальна мережа Wi-Fi 802.11x; 2,4 ГГц	Бездротова локальна мережа Wi-Fi 802.11x; 5 ГГц	Глобальна бездротова мережа (WWAN) 4G LTE; 1800/2600 МГц	Глобальна бездротова мережа (WWAN) 3G UTM; 2100 МГц	Глобальна бездротова мережа (WWAN) 2G GSM GPRS EDGE; 900 МГц	Глобальна бездротова мережа (WWAN) 2G GSM GPRS EDGE; 1800 МГц	WiGig 802.11ad; 60 ГГц	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz
100	100	100	200	250	2000	1000	1000	1000/4000	2000/4000

ПРИМІТКА:

- Для повної сумісності використовуйте лише драйвери, які підтримуються HP, і правильні регіональні параметри.
- Інформацію щодо технічних радіо-вимог, використовуйте у наведеному вище виробі, наведено на веб-сайті виробника.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://cloud.mt-tech.ca>.

Společnost HP tímto vyhlásuje, že rádiové zařízení (označení je uvedené v instalačním listu) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Celé znění vyhlášení o zhodě pro EU je dostupné na následující stránce: www.hp.com/certificates (vyhledávání podle názvu regulačního modelu [RNN]).

Omezená platně pro produkt s funkcí rádiové komunikace (len vybrané produkty)

DOLEŽITÉ: Frekvence pásma pro IEEE 802.11x s frekvencí v pásmu 5,15 GHz – 5,35 GHz a/ nebo Wi-Fi 6E s nízkou spotřebou energie v interiéru a frekvencí v pásmu 5,945 GHz – 6,425 GHz (alebo 5,925 GHz – 6,425 GHz vo Veľkej Británii) sú obmedzené len na interiérové používanie vo všetkých krajinách, ktoré sú uvedené v matrike. Používanie príslušnej aplikácie WLAN v exteriéri môže spôsobiť rušenie existujúcich rádiových služieb. Pozrite si obrázok 1.

Rádiová technológia (len vybrané produkty)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	100	2000/4000	Menej ako 10000	100

POZNÁMKA: S cieľom zaručiť súlad používajte softvérové ovládanie podporované spoločnosťou HP a správne nastavenia pre danú krajinu.

EU 2022/2380: V závislosti od produktu HP, musí byť výkon dodávaný nabíjačkou v rozmedzí minimálne 45 W (alebo 100 W), ktorý vyžaduje rádiové zariadenie, a maximálne 100 W (alebo 240 W), aby sa dosiahol maximálny rýchlosť nabíjania (rýchle nabíjanie USB PD [USB-PD]). Informácie o potrebnom radiálnom výkone nájdete na štítku produktu. Pozrite si obrázok 2 pre výrobky s výkonom nižším ako 100 W a obrázok 3 pre výrobky s výkonom vyšším ako 100 W.

Družba HP s tem izjavlja, da je radijska oprema (za navedeno radijsko opremo glejte namestitveni plakat) skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.hp.com/certificates (s iskanje uporabite upravnno številko modela [RNN]).

Omejitve za izdelke z radijsko funkcijo (samo pri nekaterih izdelkih)

POMEMNO: brezžično omrežje LAN IEEE 802.11x s 5,15 do 5,35 GHz in/ali Wi-Fi 6E Low Power Indoor s 5,945 do 6,425 GHz (ali 5,925 do 6,425 GHz v Veliki Britaniji) je omejeno samo na notranjo uporabo v vseh državah, navedenih v zgoraj. Uporaba te aplikacije WLAN zunaj lahko povzroči težave zaradi motenja obstoječih radijskih storitev. Glejte sliko 1.

Radijska tehnologija (samo v nekaterih izdelkih in državah)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	100	2000/4000	Manj kot 10.000	100

OPOMBA: za zagotovitev skladnosti uporabite gonilnike programske opreme, ki jih podpira HP, in pravilne nastavitve za državo.

EU 2022/2380: Odvisno od izdelka HP mora biti moč, ki jo zagotavlja polnilnik, med najnižjo vrednostjo vsaj 45 W (ali 100 W), ki jo zahteva radijska oprema, in najvišjo vrednostjo 100 W (ali 240 W), da je mogoče dosegati največjo hitrost polnjenja (hitro polnjenje USB PD [USB-PD]). Zavezanost moči polnjenja počne na nalepki izdelka. Za izdelke z močjo pod 100 W glejte sliko 2, za izdelke z močjo nad 100 W pa sliko 3.

HP vuokuttaa, että radiolaitteisto (katso nimike asennusohjeista) täyttää EU:n radiolaitedirektiivin 2014/53/EU vaatimukset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta osoitteesta: www.hp.com/certificates (käyttäessä nimenä mallinumeron [RNN]).

Radiolaitteiston tuotteita koskevat rajoitukset (vain tietyt tuotteet)

TÄRKEÄÄ: Langattomissa IEEE 802.11x -lähiverkoissa käytettävät 5,15–5,35 GHz:n ja/ai Wi-Fi 6E Low Power Indoor 5,945–6,425 GHz:n taajuuksien käyttö on rajoitettu vain sisäkäyttöön kaikissa maissa, joissa ne on sallittu. Tämän WLAN-sovelluksen käyttö ulkona voi aiheuttaa häiriitä olemassa oleviin radiopalveluihin. Katso kuva 1.

Radiolaitteikka (vain tietyissä tuotteissa ja maissa)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	100	2000/4000	Alle 10000	100

HUOMAUTUS: varmistu määrätysten noudattaminen käyttämällä HP:n tukemia ohjelmisto-ohjelmia ja asennusohjeita maakohtaisissa asetuksissa.

EU 2022/2380: Huuotteesta riippuen laiturin tehon tulee olla vähintään radiolaitteen edellyttämä 45 W (tai 100 W), ja enintään 100 W (tai 240 W), jotta enimmäislatausnopeus (USB-PD) -lataus [USB-PD] voidaan saavuttaa. Katso tarvittava latausvirta tuotteen etiketiltä. Katso kuva 2 (alle 100 W:n tuotteet) tai kuva 3 (yli 100 W:n tuotteet).

Härmed intygar HP att radiostyrningen (se installationsanvisningarna för beteckning) uppfyller kraven i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten med EU-förskräk om överensstämmelse är tillgänglig på följande webbsida: www.hp.com/certificates (sök på Regulatory Model Name [RNN]).

Restriktioner för produkter med radiofunktioner (endast vissa produkter)

VIKTIGT: IEEE 802.11x trådlöst LAN med 5,15 GHz – 5,35 GHz och/eller Wi-Fi 6E Low Power Indoor 5,945 GHz – 6,425 GHz (5,925 GHz – 6,425 GHz i Storbritannien) är begränsat till inomhusbruk i alla länder som visas i matrisen. Om denna Wi-Fi-ållningning används utomhus kan det leda till problem med störningar hos befintliga radiotjänster. Se figur 1.

Radioteknik (endast vissa produkter och länder)

Bluetooth; 2,4 GHz	NFC; 13,56 MHz	RFID; 865 MHz–868 MHz/915 MHz–921 MHz	Wireless HD; 60 GHz	WiLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz
100	100	2000/4000	Mindre än 10000	100

ANMÄRKNING: Beredning drivrutiner till programvara som stöds av HP och de korrekta landinställningarna för att garantera regelbaserad.

EU 2022/2380: Beroende på HP-produkt, måste den effekt som levereras av laddaren vara mellan minst 45 W (eller 100 W) som krävs av radiostyrningen och högst 100 W (eller 240 W) för att uppnå maximal laddningshastighet (snabbt laddning med USB PD [USB-PD]). Se produktetiketten för nödvändig effekt vid full effekt. Se figur 2 för produkter under 100 W och figur 3 för produkter över 100 W.

Figure 1	Figure 2	Figure 3
Фигура 1	Фигура 2	Фигура 3
Образец 1	Образец 2	Образец 3
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3
Joonis 1	Joonis 2	Joonis 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Сүлүм 1	Сүлүм 2	Сүлүм 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Silka 1	Silka 2	Silka 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
1. attēls	2. attēls	3. attēls
1. pav.	2. pav.	3. pav.
1. ábra	2. ábra	3. ábra
Afbeelding 1	Afbeelding 2	Afbeelding 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Образок 1	Образок 2	Образок 3
Slika 1	Slika 2	Slika 3
Kuva 1	Kuva 2	Kuva 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Şekil 1	Şekil 2	Şekil 3

