

HP erklarer herved at radiostyret (se opsættelsesplakat for radiostyret) samsvares med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten til EU-svarens overførselsforing er tilgængelig på følgende internetadresse: www.hp.com/certificates (se også for forsikringsmodelnavn [RNN]).

Restriktioner for produkter med radiofunktionaltitet (kun på enkelte produkter)	Radiofunktionsitet (kun på enkelte produkter og for enkelte lande)	Maksimal overførselsforingseffekt (ERP (mW))
WIKTIG: Frekvensbånd for IEEE 802.11x trådløs LAN med 5,15 GHz – 5,35 GHz og eller Wi-Fi 6E lav effekt indendørs 5,945 GHz – 6,425 GHz (eller 5,925 GHz – 6,425 GHz i Storbritannien) er beregnet til indendørs brug i alle lande som vises i matrixen. Hvis du bruger denne WLAN-anordning udendørs, kan det forstyre eksisterende radiostationer. Se figur 1.	Radiofunktionsitet (kun på enkelte produkter og for enkelte lande) WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz UE: 200/25 (LP/LV/LP) WLAN 5G NR (450-7125 MHz) 400	200 25 200/25 (LP/LV/LP) 400
Radiofunktionsitet (kun på enkelte produkter og for enkelte lande) Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz Minder end 10000 WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz 100	Maksimal overførselsforingseffekt (ERP (mW)) WLAN 4G LTE; 700/800/900/1800/2100/2300/2600/3500 MHz WLAN 3G UTM; 900/2100 MHz WLAN 2G GSM GPRS EDGE; 900 MHz WLAN 2G GSM GPRS EDGE; 1800 MHz WiGig 802.11ad; 60 GHz 200 250 2000 1000 316	200 250 2000 1000 316

WLAN: Brug HP-stattede programvaredrivere og korrekte landindstillinger for å sikre samsvare. **UE 2022/2380:** Afhængig af HP-produktet må effekten som leveres af ladere, varem eller mellemstadium 45 W (eller 100 W) som kræves af radiostyret, og maksimum 100 W (fuld 240 W) for å opnå maksimal ladestørrelse (USB PD-hurtiglading (USB-PD)). Se produktetiketten for mere detaljerede informationer. Se figur 2 for produkter under 100 W og figur 3 for produkter over 100 W.

Firma HP najszybszym oświadcza, że ten sprzęt radiowy (o oznaczeniu widocznym na plakacie z informacjami instalacyjnymi) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: www.hp.com/certificates (wykazujące za pomocą nazwy modelu (RNN) zgodność z przepisami [RNN]).

Ograniczenia dotyczące produktów z funkcją radiową (tylko wybrane produkty i kraje)
Ważne: Bezprzewodowy sieć LAN oparta na standardzie IEEE 802.11x o częstotliwości 5,15–5,35 GHz lub sieć Wi-Fi 6E w trybie LAN (Low Power Indoor) o częstotliwości 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 stacji radiowych. Zobacz rysunek 1.

Technologia radiowa (tylko wybrane produkty i kraje)	Maksymalna moc nadawania EIRP (mW)	Maksymalna moc nadawania EIRP (mW)
Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz	10 10 2000/4000 Mniej niż 10000 100	200 250 2000 1000 316

WLAN: Aby zapewnić zgodność, należy używać sterowników oprogramowania obsługiwanych przez firmę HP | prawidłowych ustawień dla kraju. **UE 2022/2380:** W zależności od produktu HP, moc dostarczana przez ładowarkę może wynosić do minimum 45 W (lub 100 W) wymaganej 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 dotyczącej wymaganej ilości ładowania. Rysunek 2 dotyczy produktów poniżej 100 W i 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/UE. O texto integral da Declaração de Conformidade encontra-se no seguinte endereço Web: www.hp.com/certificates (postulado pelo Nome do Modelo Regulador [RNN]).

Restrições para produtos com funcionalidade de rádio (apenas em alguns produtos e países)
IMPORTANTE: As LANs 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 à 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.

Technologia de rádio (apenas em alguns produtos e países)	Máxima potência de transmissão EIRP (mW)	Máxima potência de transmissão EIRP (mW)
Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz	10 10 2000/4000 Menor do que 10000 100	200 250 2000 1000 316

WLAN: Utilize os controladores de software suportados pela HP e as definições corretas para o país para garantir conformidade. **UE 2022/2380:** Em função do produto HP, a potência fornecida pelo carregador pode variar de um mínimo de 45 W (ou 100 W) exigidos pelo equipamento de rádio e um máximo de 100 W (ou 240 W) 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 W e a Figura 3 para produtos com potência superior a 100 W.

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

Restricții pentru produse cu funcționalitate radio (numai la anumite produse și țări)
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 la utilizarea exclusivă în spații închise în toate țările reprezentate în matrice. Utilizarea acestei aplicații WLAN în exterior poate duce la probleme de interferență cu serviciile de radio existente. Vedeți figura 1.

Technologia radio (numai la anumite produse și în anumite țări/regiuni)	Putere maximă de transmisie EIRP (mW)	Putere maximă de transmisie EIRP (mW)
Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz	10 10 2000/4000 Menor de 10000 100	200 250 2000 1000 316

WLAN: Pentru a asigura conformitatea, utilizați drivere software acceptate de HP și setările corecte pentru țară/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 100 W (sau 240 W) pentru a obține viteza maximă de încărcare (încărcare rapidă USB PD [USB-PD]). Consultați eticheta produsului pentru a identifica puterea de alimentare necesară pentru încărcare. Consultați figura 2 pentru produsele sub 100 W și figura 3, pentru produsele care depășesc 100 W.

HP, işbu belgeye radio ekipmanının (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 Düzenleme Modeli Adı [RNN] ile arama yapın).	Radiofunktionsitet (kun på enkelte produkter og for enkelte lande)	Maksimum ljetim Gücü EIRP (mW)
ÖNEMLİ: 5,15 GHz–5,35 GHz ve/veya Wi-Fi 6E Düşük Güç Ç Mekanlarda 5,945 GHz–6,425 GHz (veya İngiltere de 5,925 GHz–6,425 GHz) frekans bantlarında sınırlı olarak kullanılabilir. Bu WLAN uygulamasının dış ortamlarda kullanılması, mevcut radyo hizmetleriyle parazit sorunlarına neden olabilir. Bakınız Şekil 1.	Radiofunktionsitet (kun på enkelte produkter og for enkelte lande) WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz UE: 200/25 (LP/LV/LP) WLAN 5G NR (450-7125 MHz) 400	200 25 200/25 (LP/LV/LP) 400
Radiofunktionsitet (kun på enkelte produkter og for enkelte lande) Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz	Maksimum ljetim Gücü EIRP (mW) WLAN 4G LTE; 700/800/900/1800/2100/2300/2600/3500 MHz WLAN 3G UTM; 900/2100 MHz WLAN 2G GSM GPRS EDGE; 900 MHz WLAN 2G GSM GPRS EDGE; 1800 MHz WiGig 802.11ad; 60 GHz 200 250 2000 1000 316	200 250 2000 1000 316

WLAN: Uyumluk için HP tarafından desteklenen yazılımın ve doğru ülke ayarlarını kullanın. **UE 2022/2380:** HP ürününe bağlı olarak, şarj aygıtı tarafından verilen güc, radyo ekipmanı için gereken en az 45 W (veya 100 W) ile maksimum şarj hızına (USB PD hızlı şarj [USB-PD]) ulaşmak için en fazla 100 W (veya 240 W) arasında olmalıdır. Gereken şarj gücü için ürün etiketne 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 радіообладнання України.

Технология радио (только на отдельные продукты и в отдельных странах)	Максимальная мощность передачи (нВт)	Максимальная мощность передачи (нВт)
Bluetooth; 2,4 ГГц NFC; 13,56 МГц Бездротовая локальная сеть Wi-Fi 802.11x; 2,4 ГГц Бездротовая локальная сеть Wi-Fi 6E (или Wi-Fi 6E Low Power Indoor) 5,945 ГГц–6,425 ГГц (или 5,925 ГГц–6,425 ГГц в Великобритании)	10 10 2000/4000 Менее 10000 100	200 25 2000/25 (LP/LV/LP) 400
Глобальная бездротовая сеть (WWAN) 3G UTM; 2100 МГц Глобальная бездротовая сеть (WWAN) 2G GSM GPRS EDGE; 900 МГц Глобальная бездротовая сеть (WWAN) 2G GSM GPRS EDGE; 1800 МГц WiGig 802.11ad; 60 ГГц RFID; 865 МГц–868 МГц/915 МГц–921 МГц	250 2000 1000 1000 2000/4000	250 2000 1000 1000 2000/4000

ПРИМІТКА: Для повної сумісності використовуйте лише драйвери, які підтримуються HP, і правильні регіональні параметри. Інформацію щодо технологій радіозв'язку, використаних 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.co>.

Splnosplošne HP týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie (označené na jeho uvedení v instalačnom listku) je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Celé znenie vyhlásenia je zhrnuté pre EÚ je dostupné na nasledujúcej stránke: www.hp.com/certificates (vyhľadávajúce podľa názvu regulovaného modelu [RNN]).

Omezenia platné pre produkty s funkciou rádiového komunikácie (len vybrané produkty a krajiny)	Rádiová technológia (len vybrané produkty a krajiny)	Maksimálny výkon prenosu EIRP (mW)
POZNÁMKA: Bezdrôtová sieť LAN IEEE 802.11x s frekvenciou pásmom 5,15 GHz – 5,35 GHz a/alebo Wi-Fi 6E s nízkou spotrebou energie v interiéri a frekvenciou pásmom 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 a krajiny) WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz UE: 200/25 (LP/LV/LP) WLAN 5G NR (450 MHz – 7125 MHz) 400	200 25 200/25 (LP/LV/LP) 400
Rádiová technológia (len vybrané produkty a krajiny) Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz Menej ako 10000	Maksimálny výkon prenosu EIRP (mW) WLAN 4G LTE; 700/800/900/1800/2100/2300/2600/3500 MHz WLAN 3G UTM; 900/2100 MHz WLAN 2G GSM GPRS EDGE; 900 MHz WLAN 2G GSM GPRS EDGE; 1800 MHz WiGig 802.11ad; 60 GHz 200 250 2000 1000 316	200 250 2000 1000 316

POZNÁMKA: 5 cieľom zarčiť súlad používanie softvérové ovládače podporované spoločnosťou HP a správne nastavenia pre danú krajinu. **UE 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 dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania (Rýchle nabíjanie USB PD [USB-PD]). Informácie o potrebnom nabíjačom 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 skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.hp.com/certificates (za iskanje uporabite uporabno število modela [RNN]).

Omejitve za izdelke z radijskimi funkcijami (samo pri nekaterih izdelkih in državah)
POZNANJE: brezžično omrežje LAN IEEE 802.11x s 5,15 do 5,35 GHz in/ali Wi-Fi 6E s nizko porabo energije v notranjosti in frekvencijski pas 5,945 GHz – 6,425 GHz (ali 5,925 do 6,425 GHz v VB) je omejeno samo na notranjo uporabo v vseh državah, navedenih v zvezici. Uporaba te aplikacije WLAN zunaj lahko povzroči težave zaradi motenja obstoječih radijskih storitev. Glejte sliko 1.

Radiofunktionsitet (samme i nekateri lander)	EIRP največje oddajne moči (mW)	Radiofunktionsitet (samme i nekateri lander)	EIRP največje oddajne moči (mW)
Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz Majkot 10.000	10 10 2000/4000 1000 316	WLAN Wi-Fi 802.11x; 5 GHz SRD Wi-Fi 802.11x; 5725-5875 MHz UE: 200/25 (LP/LV/LP) WLAN 5G NR (450 MHz – 7125 MHz) 400	200 25 200/25 (LP/LV/LP) 400

OPOMBA: za zagotovitev skladnosti uporabite gonilnike programske opreme, ki jih podpira HP, in pravilne nastavitve za državo. **UE 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 največjo vrednostjo 100 W (ali 240 W), da je mogoče doseči največjo hitrost polnjenja (hitro polnjenje USB PD [USB-PD]). Zavezanec o potrebnem nabijalčnem napetosti izdelka. Za izdelke z močjo pod 100 W glejte sliko 2, za izdelke z močjo nad 100 W pa sliko 3.

HP vuuttaa, että radiolaitteisto (katso nimike asennusohjeesta) täyttää EU:n radiolaitedirektiivin 2014/53/EU vaatimukset. EU-vaatimusten mukaisuuskäytävästä luottokäytävästä seuraavasta osoitteesta: www.hp.com/certificates (äännösten mukaisella mallinumerilla [RNN]).

Rajoitukset laitteille, jotka sisältävät radiofunktionin (vain tietyt tuotteet ja maat)
TÄRKEÄÄ: Langattomissa IEEE 802.11x -lähtevyksissä käytettävät 5,15–5,35 GHz:n ja/tai Wi-Fi 6E -matala energian sisätilojen ja frekvenssitasoma 5,945–6,425 GHz:n käyttö rajoitetaan sisätilojen käyttöön kaikissa maissa, jotka on esitetty taulukossa. WLAN-sovelluksen käyttö ulkona voi aiheuttaa häiriöitä olemassa oleviin radiopalveluihin. Katso kuva 1.

Radiofunktionsitet (vain tietyissä maissa)	Enimmäisohjelmistetyso EIRP (mW)	Radiofunktionsitet (vain tietyissä maissa)	Enimmäisohjelmistetyso EIRP (mW)
Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz Mikäkin 10.000	10 10 2000/4000 1000 316	WLAN Wi-Fi 802.11x; 5 GHz SRD Wi-Fi 802.11x; 5725-5875 MHz UE: 200/25 (LP/V/C) WLAN 5G NR (450 MHz – 7125 MHz) 400	200 25 200/25 (LP/V/C) 400

HUOMAUTUS: varmistu määrätysten noutattaminen käyttämällä HP:n tukemia ohjelmisto-ohjaimia ja asiantunneita laakohtaisia asetuksia. **UE 2022/2380:** Riippuen laurien tehon tulee olla vähintään radiolaitteen edellyttämä 45 W (tai 100 W) ja enintään 100 W (tai 240 W), jotta ohjelmistatäusnoitteen (USB-PD -pikatautos [USB-PD]) voidaan saavuttaa. Katso kuvaa 2 (alle 100 W tuotteet) ja kuvaa 3 (yli 100 W tuotteet).

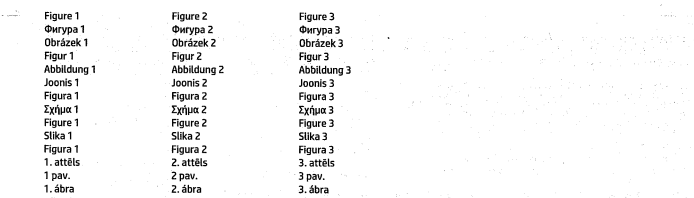
Härmed intygar HP att radioustrustningen (se installationsanvisningarna för beteckning) uppfyller kraven i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten med EU-forskrän som överensstämmer är tillgänglig på följande webbaddress: www.hp.com/certificates (sök på Regulatory Model Name [RNN]).

Restriktioner for produkter med radiofunktioner (endast vissa produkter)	Radiofunktionsitet (endast vissa produkter og ländor)	Maksimal överföringsseffekt EIRP (mW)
WIKTIG: 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 (eller 5,925 GHz – 6,425 GHz i Storbritannien) är begränsade till inomhusbruk i alla länder som visas i matrisen. Om denna applikation WLAN används utomhus kan det leda till problem med störningar från befintliga radiostationer. Se figur 1.	Radiofunktionsitet (endast vissa produkter og ländor) WLAN Wi-Fi 802.11x: 5 GHz SRD Wi-Fi 802.11x: 5725-5875 MHz UE: 200/25 (LP/LV/LP) WLAN 5G NR (450-7125 MHz) 400	200 25 200/25 (LP/LV/LP) 400
Radiofunktionsitet (endast vissa produkter og ländor) Bluetooth; 2,4 GHz NFC; 13,56 MHz RFID; 865 MHz-868 MHz/915 MHz-921 MHz Wireless HD; 60 GHz Mindre än 10000 WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz	Maksimal överföringsseffekt EIRP (mW) WLAN 4G LTE; 700/800/900/1800/2100/2300/2600/3500 MHz WLAN 3G UTM; 900/2100 MHz WLAN 2G GSM GPRS EDGE; 900 MHz WLAN 2G GSM GPRS EDGE; 1800 MHz WiGig 802.11ad; 60 GHz 200 250 2000/4000 1000 316	200 250 2000/4000 1000 316

UE 2022/2380: Berende på HP-produkt, måste den effekt som levereras av laddaren vara mellan minst 45 W (eller 100 W) som krävs av radioustrustningen och högst 100 W (eller 240 W) för att uppnå maximal laddningshastighet (snabbladdning med USB PD [USB-PD]). Se produktetiketten för nödvändig effekt vid laddning. 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
Öbrázek 1	Öbrázek 2	Öbrázek 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3
Joonis 1	Joonis 2	Joonis 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Хђура 1	Хђура 2	Хђура 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Slika 1	Slika 2	Slika 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
1. attells	2. attells	3. attells
1. pava.	2. pava.	3. pava.
1. abra.	2. abra.	3. abra.
Afbeelding 1	Afbeelding 2	Afbeelding 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Rysunek 1	Rysunek 2	Rysunek 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Figure 1	Figure 2	Figure 3
Öbrázok 1	Öbrázok 2	Öbrázok 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

Figure 1



AR	BR	CV	DZ
DK	EE	IL	IS
JP	KR	MX	RU
SA	SG	TH	TR
UK	US	VI	
SE	SK	CZ	SI
NO	PL	PT	RO
GR	ES	PT	PT
IT	FR	BE	BE
DE	DK	DK	DK
GB	GB	GB	GB
US	US	US	US