

Lovgivningsmæssige oplysninger

Enheden er ikke beregnet til produktionsmæssig, medicinsk eller industriel anvendelse. Ændringer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Microsoft, ugyldiggør brugerens ret til at betjene denne enhed. Dette produkt bruges med NRTL Listed (UL, CSA, ETL osv.) og/eller IEC/EN 60950-1- eller IEC/EN 62368-1-kompatibelt (CE-mærket) informationsteknologiudstyr. Der medfølger ingen dele, der skal udføres service på. Enheden er specificeret som et kommercielt produkt med et driftsområde fra +0 °C til +35 °C.

Bortskaffelse af brugte batterier og elektrisk og elektronisk udstyr



Dette symbol på produktet eller batterierne eller emballagen betyder, at dette produkt samt evt. medfølgende batterier ikke må smides ud sammen med husholdningsaffaldet. Det er dit ansvar at aflevere dette ved en relevant opsamlingsenhed til genanvendelse af batterier og elektrisk og elektronisk udstyr. Ved indsamling og genbrug bevares de naturlige ressourcer, og eventuelle negative følger for helbredet og miljøet pga. eventuelle farlige stoffer i batterier og elektrisk og elektronisk udstyr, som kan være resultatet ved forkert bortskaffelse, forhindres. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan batterier og elektrisk og elektronisk affald bortskaffes ved at kontakte kommunen, den lokale genbrugsstation eller den forretning, hvor du købte produktet. Kontakt eRecycle@microsoft.com for at flere oplysninger om WEEE og brugte batterier. Genopladelige produkter indeholder et lithium-ion-batteri.

Eksposering af radiofrekvensenergi

Denne enhed indeholder radiosendere og er udviklet, fremstillet og testet til at overholde FCC-reglerne (Federal Communications Commission), kravene fra Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada og de europæiske retningslinjer for RF-eksposering og SAR-værdi (Specific Absorption Rate).

Model 1707: Dette udstyr skal installeres og drives med minimum 20 cm mellem radio og din krop.

Modeller: 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961: Du kan sikre, at din eksposering over for RF-energi, der genereres af radiosendere, ikke overstiger de grænser, der er angivet i disse retningslinjer, ved at vende enheden, så skærmsiden ikke har direkte kontakt med din krop, f.eks. når skærmen ligger mod dit skød eller din overkrop.

Oplysninger om produkt-SAR findes på sar.microsoft.com. Flere oplysninger om RF-sikkerhed kan findes på nedenstående links:

FCC-websted på

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

ISED-websted på

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Denne enhed i båndet 5150-5250 MHz er kun til indendørs brug for at reducere potentialet for skadelig interferens i mobile satellitsystemer med samme kanal. Brugere skal være opmærksomme på, at radarer med høj effekt tildes som primære brugere (dvs. prioritetsbrugere) i båndene 5250- 5350 MHz og 5650-5850 MHz, og at disse radarer kan skabe interferens og/eller skade på LE-LAN-enheder.

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1707 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

WLAN (Primær) 2400-2483.5MHz, 17.2dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Primær) 5.15-5.25GHz, 21.59dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Primær) 5.25-5.35GHz, 19.41dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Primær) 5.47-5.725GHz, 18.89dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Primær) 5.725-5.85GHz, 13.56dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Tilbehør) 5.15-5.25GHz, -1.7dBm EIRP +/-1.5dB.

WLAN (Tilbehør) 5.725-5.85GHz, -1.9dBm EIRP +/-1.5dB.

Bluetooth/BT LE 2400-2483.5MHz, 5.01dBm EIRP +/-1.5dB.

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1769/1782 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

WLAN 2400-2483.5 MHz, 17 dBm EIRP +/-1.5 dB.

WLAN 5.15-5.25 GHz, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB.

WLAN 5.25-5.35 GHz, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB.

WLAN 5.47-5.725 GHz, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB.

WLAN 5.725-5.85 GHz, 11 dBm EIRP +/-1.5 dB.

Bluetooth 2400-2483.5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1.5 dB.

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1793 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

WLAN 2400-2483.5MHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB

WLAN 5.15-5.25GHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB

WLAN 5.25-5.35GHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB

WLAN 5.47-5.725GHz, 17.5dBm EIRP +/-1.5dB

WLAN 5.725-5.85GHz, 13dBm EIRP +/-1.5dB

Bluetooth 2400-2483.5MHz, 7.1dBm EIRP +/-1.5dB

Accessory radio 5.15-5.25GHz, -3.6+/-1.5dB

Accessory radio 5.725-5.85GHz, -4+/-1.5dB

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1796 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

WLAN 2400-2483.5 MHz, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB.

WLAN 5.15-5.25 GHz, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB.

WLAN 5.25-5.35 GHz, 17 dBm EIRP +/-1.5 dB.
WLAN 5.47-5.725 GHz, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB.
WLAN 5.725-5.85 GHz, 9 dBm EIRP +/-1.5 dB.
Bluetooth 2400-2483.5 MHz, 6 dBm EIRP +/-1.5 dB.

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1807 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 1710~1785MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 2500~2570MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 832~862MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 703~748MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 2570~2620MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 2300~2400MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
UMTS 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
WLAN 2400-2483.5MHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB.
WLAN 5.15-5.25GHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB.
WLAN 5.25-5.35GHz, 17dBm EIRP +/-1.5dB.
WLAN 5.47-5.725GHz, 18dBm EIRP +/-1.5dB.
WLAN 5.725-5.85GHz, 9dBm EIRP +/-1.5dB.
Bluetooth 2400-2483.5MHz, 6dBm EIRP +/-1.5dB.

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1824 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

WLAN 2400-2483.5MHz, 17.7dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5.15-5.25GHz, 18.78 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5.25-5.35GHz, 18.77 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5.47-5.725GHz, 18.76 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5.725-5.85GHz, 11.46dBm EIRP +1/-2dB
Bluetooth 2400-2483.5MHz, 5.7dBm EIRP +/-1.5dB
NFC -21.66dBµA/m +/-2dB @10m

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1825 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

LTE 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 1710~1785MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 2500~2570MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 832~862MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 703~748MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 2570~2620MHz, 23.5dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
LTE 2300~2400MHz, 23.5dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
UMTS 1920~1980MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB

UMTS 880~915MHz, 24dBm Conducted Power +/- 1.0 dB
WLAN 2400-2483.5MHz, 18.44dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5.15-5.25GHz, 17.94 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5.25-5.35GHz, 18.02 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5.47-5.725GHz, 17.98 dBm EIRP +1/-2dB
WLAN 5.725-5.85GHz, 9.03 dBm EIRP +1/-2dB
Bluetooth 2400-2483.5MHz, 2.98dBm EIRP +1.5/-1.5dB
NFC -21.32dBµA/m @10m +2/-2dB

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1832 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

WLAN 2400-2483.5 MHz, 17.2 dBm EIRP +/-1.5 dB.
WLAN 5.15-5.25 GHz, 20.3 dBm EIRP +/-1.5 dB.
WLAN 5.25-5.35 GHz, 18.5 dBm EIRP +/-1.5 dB.
WLAN 5.47-5.725 GHz, 18 dBm EIRP +/-1.5 dB.
WLAN 5.725-5.85 GHz, 12.5 dBm EIRP +/-1.5 dB.
Bluetooth 2400-2483.5 MHz, 7 dBm EIRP +/-1.5 dB.

Radiofrekvensbåndet for betjening af model 1853 og den tilknyttede nominelle maksimumudsendelseeffekt og tolerance er følgende:

BT LE 2402-2480 MHz, -10,41 dBm EIRP +/-4 dB

Radiofrekvensbåndet for betjening af model 1864 og den tilknyttede nominelle maksimumudsendelseeffekt og tolerance er følgende:

NFC 13,56MHz, 0dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1866 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 18,6 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 21,4 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 12 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 9,8 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 7,8 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1867 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 21,35 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 23,4 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 21,7 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 15,9 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 4,2 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 4,2 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1868 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 21,35 dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz, 23,4 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 21,6 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 21,7 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 15,9 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 4,2 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 4,2 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1872 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 19,6 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 22,5 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 19,8 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 13,3 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 1,3 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 1,3 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1873 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 15,7 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 20,0 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 20,9 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 20,4 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 13,0 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 3,8 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, -2,2 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1876 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

LTE 1920-1980MHz, 27,1 dBm EIRP
LTE 1710-1785MHz, 27,1 dBm EIRP
LTE 2500-2570MHz, 25,6 dBm EIRP
LTE 880-915MHz, 25,3 dBm EIRP
LTE 832-862MHz, 24,7 dBm EIRP
LTE 703-748MHz, 24,4 dBm EIRP
LTE 2570-2620MHz, 25,3 dBm EIRP
LTE 2300-2400MHz, 26,6 dBm EIRP
UMTS 1920-1980MHz, 27,1 dBm EIRP
UMTS 880-915MHz, 25,3 dBm EIRP
WLAN 2400-2483,5MHz, 17,4 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 18,7 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 18,7 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 17,9 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 11,5 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 6,7 dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 5,8 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1899 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 19,5 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 21,5 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 21,5 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 21,5 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 12,25 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 12,5 dBm EIRP
Tilbehørsradio 5,15-5,85GHz, 0,2 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1900 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 18,5 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 20 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 20,25 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 11,75 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 12,5 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1901 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 21 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 20,76 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 20,76 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 21 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 10,41 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 15,89 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1926 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 21 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 20,76 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 20,76 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 21 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 10,41 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 15,89 dBm EIRP
NFC -22,29dB μ A/m @10m

Radiofrekvensbåndene til Model 1927 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

LTE 1920~1980MHz: 25 dBm EIRP
LTE 1710~1785MHz: 25 dBm EIRP
LTE 2500~2570MHz: 22,8 dBm EIRP
LTE 880~915MHz: 25 dBm EIRP
LTE 832~862MHz: 25 dBm EIRP
LTE 703~748MHz: 25 dBm EIRP
LTE 2570~2620MHz: 24,5 dBm EIRP
LTE 2300~2400MHz: 24,5 dBm EIRP
UMTS 1920~1980MHz: 25 dBm EIRP
UMTS 880~915MHz: 25 dBm EIRP
WLAN 2400-2483,5MHz, 18,45 dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz, 17,82 dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 17,82 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 19,47 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 8,76 dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 11,06 dBm EIRP
NFC -22,29dB μ A/m @10m

Radiofrekvensbåndene for driften af Model 1943 og den associerede, maksimale nominelle overførselseffekt og tolerancer er følgende:

WLAN 2,400 - 2,4835 GHz : 18,53dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,15 - 5,25 GHz : 17,98dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,25 - 5,35 GHz : 16,96dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,47 - 5,725 GHz : 18,66dBm EIRP \pm 1dB
WLAN 5,725 - 5,85 GHz : 10,10dBm EIRP \pm 1dB
Bluetooth 2400 - 2483,5 MHz : 11,62dBm EIRP \pm 1,5dB
Bluetooth LE 2400 - 2483,5 MHz : 8,62dBm EIRP \pm 1,5dB

Radiofrekvensbåndene til Model 1950, 1951 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 20dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 13,5dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5MHz, 11,5dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 8dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1952, 1953 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 20dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,5dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 11,5dBm EIRP
Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 8dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1958, 1959 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5 MHz, 20dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz, 23dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,5dBm EIRP
Bluetooth 2400-2483,5 MHz, 14dBm EIRP

Bluetooth LE 2400-2483,5 MHz, 11dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1960 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2,400-2,4835 GHz : 19,2dBm EIRP \pm 1dB

WLAN 5,15-5,25 GHz : 21dBm EIRP \pm 1dB

WLAN 5,25-5,35 GHz : 21dBm EIRP \pm 1dB

WLAN 5,47-5,725 GHz : 21,4dBm EIRP \pm 1dB

WLAN 5,725-5,85 GHz : 12dBm EIRP \pm 1dB

Bluetooth 2,400-2,4835 GHz : 11,7dBm EIRP \pm 1,5dB

Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz : 7,7dBm EIRP \pm 1,5dB

Radiofrekvensbåndene til Model 1961 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

LTE 1920-1980MHz, 24,8 dBm EIRP

LTE 1710-1785MHz, 24,7 dBm EIRP

LTE 2500-2570MHz, 27,0 dBm EIRP

LTE 880-915MHz, 24,2 dBm EIRP

LTE 832-862MHz, 24,7 dBm EIRP

LTE 703-748MHz, 23,8 dBm EIRP

LTE 2570-2620MHz, 26,1 dBm EIRP

LTE 2300-2400MHz, 27,0 dBm EIRP

UMTS 1920-1980MHz, 25,3 dBm EIRP

UMTS 880-915MHz, 24,2 dBm EIRP

WLAN 2400-2483,5MHz, 19,6 dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz, 20,2 dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35GHz, 20,0 dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz, 21,7 dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz, 13,0 dBm EIRP

Bluetooth 2400-2483,5MHz, 13,2 dBm EIRP

Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 9,2 dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene til Model 1979 og de tilknyttede maksimale overførselseffekter er som følger:

WLAN 2400-2483,5MHz, 20dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz, 23dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35GHz, 23dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz, 23dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz, 13,5dBm EIRP

Bluetooth 2400-2483,5MHz, 10,5dBm EIRP

Bluetooth LE 2400-2483,5MHz, 6,5dBm EIRP



PT	FI	SE	GB	NO
DE	CH	PL	HU	SK
CZ	CY	IS	RO	SI
EE	LV	LT	MT	LI
BG	TR	HR		

5.15-5.35 GHz kun til indendørs brug.

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

Microsoft Corporation erklærer hermed, at dette produkt overholder direktivet 2014/53/EU.

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen kan læses på: aka.ms/eucompliancecodoc

Den fulde overensstemmelseserklæring indeholder også oplysninger såsom software og tilbehør, der kan påvirke radiooverholdelsen med ovenstående direktiv.

Virksomhed: Microsoft Ireland Operations Limited

Adresse: One Microsoft Place, South County Business Park, Dublin D18 P521

Land: Irland

Telefonnummer: +353 1 295 3826

Faxnummer: +353 1 706 4110

DA-DK 1.12.0