



## T-Mobile Communication Center

Készülékek telepítése a TMCC segítségével

**T** · · Mobile · · ·

## Tartalomjegyzék

1	Készülékek / mobiltelefonok telepítése	3
1.1	Infravörös kapcsolat Win2000 és WinXP operációs rendszerrel	3
1.2	Infravörös kapcsolat Win98 operációs rendszerrel	4
1.3	Soros porton csatlakoztatott készülék a Win2000, WinXP és Win98 operációs rendszerrel	5
1.4	Bluetooth-szal kapcsolt készülék Win 2000, XP és 98 operációs rendszerrel	6
1 2	Készülékek / mobiltelefonok telepítése	
2.1	Infravörös kapcsolat Win2000 és WinXP operációs rendszeren	

A Communication Center telepítése után minden egyes kapcsolattípushoz (pl. LAN, WLAN, UMTS és GPRS) meg kell határozni egy készüléket. Ha első alkalommal használjuk a szoftvert, a program e feladat az elvégzésére automatikusan felszólítja felhasználót. Egy készülék átkonfigurálható, vagy hozzáadható a:

### Beállítások

#### Beállítások

##### Alapértelmezett eszközök

menüpontok kiválasztásával. Ugyanez a feladat végrehajtható a következőképpen is:

### Beállítások

#### Preferenciák

##### Eszközkezelő.

1. Indítsuk el a TMCC programot és nyissuk meg az Alapértelmezett eszközök ablakot.

### Beállítások

#### Beállítások

##### Alapértelmezett eszközök.

Válasszuk ki a megfelelő kapcsolattípust (pl. GPRS) és ezt követően kattintsunk a Kiválasztás gombra.

2. Aktiváljuk az Infravörös kapcsolatot a telefonkészüléken (lásd a készülék felhasználói kézikönyvét). Egyes telefonkészülékeken, mint pl. a Nokia 3650, 3660, 7650 és a Sony Ericsson P800, P900 és P910 készülékeken az infravörös kapcsolat

a telefon infravörös kapcsolat beállításában a „Modem” menüpont kiválasztásával kapcsolható be. 3. A telefonkészüléket helyezzük a PC/laptop infravörös csatlakozója elé. Néhány másodpercen belül a PC a Plug & Play funkció segítségével felismeri a készüléket és megjelenik a képernyő jobb alsó sarkában a Tálcán az infravörös kapcsolatot jelző ikon. A modemes Plug & Play telepítés befejeztével a modem automatikusan felkerül a készülékek listájára. Egyes készülékek esetében a készülék neve is megjelenik a modemek listájában, más típusú készülékek esetében a „Standard Modem over IR link” feliratot látjuk (attól függően, hogy a számítógépen milyen Szerviz Csomag került telepítésre). Egyes telefonkészülékek a megfelelő modellől eltérő névvel is megjelenhetnek. (Pl.: A SIEMENS S55 típusú készülék SIEMENS S45 néven jelenhet meg, de ez a működést nem befolyásolja.)

4. Válassza ki az új modemet és kattintson az OK gombra.

5. Lépjen vissza a fő ablakba. Amennyiben a modem nem jelenik meg a listán, vagy megjelenik, de nem kapjuk meg a szolgáltató nevét, illetve a „nincs kapcsolat” üzenet érkezik TMCC indító ablakában, akkor az infravörös kapcsolat kommunikációjában merült fel a hiba.

Ebben az esetben:

- **Ellenőrizzük, hogy a telefon infravörös kapcsolata bekapcsolt állapotban van-e.**
- **Amennyiben a soros, vagy USB porthoz kapcsolt külső infravörös kapcsolatot biztosító eszközt használunk, előfordulhat, hogy az alapbeállítások nem lesznek megfelelőek a telefonkészülékhez.**

Az infravörös kapcsolat-beállítások módosításához indítsuk el az Eszközkezelő funkciót:

**Vezérlőpult**

**Rendszer**

**Hardware**

**Eszközkezelő**

és a jobb egérfüllel kattintsunk az adott Infrared készülékre és válasszuk ki a „Tulajdonságok” menüpontot. Kattintsunk az „További beállítások” fülre és válasszuk ki az „Infra kapcsolat típusa” pontot a felsorolásból. Amennyiben “SIGMATEL 4012” jelenik meg, próbálkozzunk a “SIGMATEL 4000”, vagy bármely más beállítással. (Lásd az infravörös kapcsolat és telefonkészülék dokumentációját.)

Ha a Windows 2000 programot használjuk az 1. vagy a 2. sz. Szerviz Csomagokkal, akkor le kell töltenünk a Microsoftról az infravörös kapcsolatra vonatkozó gyorsjavítást a Plug and Play telepítés módjától kezdve.

## 2.1 Infravörös kapcsolat Win98 operációs rendszeren

A Communication Center telepítését követően minden egyes kapcsolattípushoz (pl. LAN, WLAN, UMTS és GPRS) specifikálni kell egy készüléket. Ha első alkalommal használjuk a szoftvert, a program ennek a feladatnak az elvégzésére automatikusan felszólítja a felhasználót.

Egy készülék átkonfigurálható, vagy hozzáadható a

**Beállítások**

**Beállítások**

**Alapértelmezett eszközök**

menüpontok kiválasztásával. Ugyanez a feladat végrehajtható a következőképpen is:

**Beállítások**

**Preferenciák**

**Eszközkezelő.**

1. Indítsuk el a TMCC programot és nyissuk meg az Alapértelmezett eszközök ablakot.

**Beállítások**

**Beállítások**

**Alapértelmezett eszközök.**

Válasszuk ki a megfelelő kapcsolattípust (pl. GPRS) és ezt követően kattintsunk a Kiválasztás gombra.

2. Ha a készülékünk nem szerepel a listán, nyissuk meg az “Új eszköz telepítése...” menüpontot (elérés:

**Alapértelmezett eszközök**

**Kiválasztás...**

**Új eszköz telepítése....**

3. Válasszuk ki a szükséges készüléket a baloldali lenyíló menüben a kiválasztott összekötési módszerrel együtt, majd kattintsunk az OK gombra.

4. A telepítő varázsló telepíti a kiválasztott készülékhez tartozó modemet.

5. A telefonkészülék típusától és gyártójától függően előfordulhat, hogy az OK gombra klikkelve igazolnunk kell a modemet.

6. Modem telepítés esetén a modem felkerül a készülékek listájára. Válasszuk ki a modemet és kattintsunk az OK gombra.

7. Aktiváljuk az Infravörös kapcsolatot a telefonkészüléken (lásd a telefonkészülék felhasználói kézikönyvét). Egyes telefonkészülékeken, pl. Nokia 3650, 3660, 7650 és Sony Ericsson P800, P900 és P910 az infravörös kapcsolat funkciót a telefon infravörös kapcsolat beállításában a „Modem” menüpont kiválasztásával kapcsolható be.

8. Helyezzük a telefonkészüléket a PC/laptop Infravörös csatlakozója elé.

9. Térjünk vissza a fő ablakhoz.

Amennyiben a modem nem jelenik meg a listán, vagy megjelenik, de nem kapjuk meg a szolgáltató nevét, illetve a „nincs kapcsolat” üzenet érkezik, akkor az infravörös kapcsolat kommunikációjában merült fel a hiba.

Ebben az esetben:

- **Ellenőrizzük, hogy a telefon infravörös kapcsolata bekapcsolt állapotban van-e.**
- **Ha a soros, vagy USB porthoz kapcsolt külső infravörös kapcsolatot biztosító eszközt használunk, előfordulhat, hogy az alapbeállítások nem megfelelőek a telefonkészülékhez.**

**Az infravörös kapcsolat beállítások módosításához indítsuk be az eszközkezelő funkciót (Vezérlőpult\Rendszer\Hardware\Eszközkezelő) és a jobb egérfüllel kattintsunk az adott Infrared készülékre és válasszuk ki a „Tulajdonságok” menüpontot. Kattintsunk az „Advanced” fülre és válasszuk ki az „Infra kapcsolat típusa pontot a felsorolásból. Ha az érték “SIGMATEL 4012” próbálkozzunk a “SIGMATEL 4000” vagy bármely más beállítással. (Lásd az infravörös kapcsolat és telefonkészülék dokumentációját)**

2.1 Soros porton csatlakoztatott készülék a Win2000, WinXP és Win98 operációs rendszeren A Communication Center telepítését követően minden egyes kapcsolattípushoz (pl. LAN, WLAN, UMTS és GPRS) specifikálni kell egy készüléket. Ha első alkalommal használjuk a szoftvert, a program ennek a feladatnak az elvégzésére automatikusan felszólítja a felhasználót. Egy készülék átkonfigurálható, vagy hozzáadható a

#### **Beállítások**

##### **Beállítások**

##### **Alapértelmezett eszközök**

menüpontok kiválasztásával.

Ugyanez a feladat végrehajtható a következőképpen is:

#### **Beállítások**

##### **Preferenciák**

##### **Eszközkezelő.**

1. Ha USB kábelt használunk, a kábel/telefon gyártójának meghajtóit alkalmazzuk.

2. Ellenőrizzük, hogy a telefon a kábelen keresztül kapcsolódik-e a PC-hez vagy a laptopoz.

3. Indítsuk el a TMCC programot és nyissuk meg az Alapértelmezett eszközök ablakot.

#### **Beállítások**

##### **Beállítások**

##### **Alapértelmezett eszközök.**

Válasszuk ki a megfelelő kapcsolattípust (pl. GPRS) és ezt követően kattintsunk a Kiválasztás gombra.

4. Ha készülékünk, vagy az "Általános Modem"-nem szerepel a listán, válasszuk az "Új eszköz telepítése..." funkciót (elérés: Alapértelmezett eszközök/Kiválasztás.../Új eszköz telepítése...).

5. Válasszuk ki az általunk használt készüléket a baloldali lenyíló menüből a kiválasztott összekötési módszerrel együtt, majd kattintsunk az OK gombra.

6. Válasszuk ki azt a kommunikációs (COM) portot, amelyhez a soros kábel kapcsolódik. A soros porthoz kapcsolt kábelek esetében általában a Com1 portot választjuk, speciális esetekben más port is használható. Az USB-hez kapcsolt kábelek esetében a kábeltelepítéshez tartozó portot válasszuk ki. Kattintsunk az OK gombra

7. A telepítő varázsló mDkódésbe lép és telepíti a kiválasztott készülékhez tartozó modemem.

8. A telefonkészülék típusától és gyártójától függően előfordulhat, hogy az OK gombra klikkelve igazolnunk kell a modemem.

9. Térjünk vissza a fő menühez.

Amennyiben a modem nem jelenik meg a listán, vagy megjelenik, de nem kapjuk meg a szolgáltató nevét, illetve a „Nincs Kapcsolat” üzenet érkezik, akkor az infravörös kapcsolat kommunikációjában merült fel a hiba.

Ebben az esetben:

- **Ellenőrizzük, hogy a telefon a soros kábelen keresztül kapcsolódik-e a PC-hez vagy a laptopoz.**
- **Előfordulhat, hogy a modemem nem a megfelelő COM porthoz kapcsolunk. A port módosításához el kell távolítani a modemem és azután újra kell telepíteni. A modemem a Vezérlőpult /Modembeállítások/Modemek pontok segítségével távolíthatjuk el.**

Amennyiben az USB kábel nem megfelelően lett telepítve, telepítsük újra.

#### **2.1 Bluetooth-szal kapcsolt készülék**

##### **Win 2000, XP és 98 operációs rendszeren**

A Communication Center telepítése után minden egyes kapcsolattípushoz (pl. LAN, WLAN, UMTS és GPRS) meg kell határozni egy készüléket. Ha első alkalommal használjuk a szoftvert, a program

ennek a feladatnak az elvégzésére automatikusan felszólítja a felhasználót.

Egy készülék átkonfigurálható, vagy hozzáadható a

#### **Beállítások**

##### **Beállítások**

##### **Alapértelmezett eszközök**

menüpontok kiválasztásával. Ugyanez a feladat végrehajtható a következőképpen is:

#### **Beállítások**

##### **Preferenciák**

##### **Eszközkezelő.**

Telepítsük a BT gyártó által szállított szoftvert és meghajtókat.

1. Illesszük össze a számítógépet, a Bluetooth kapcsolatra alkalmas eszközt és a telefont.

2. Indítsuk el a TMCC programot és nyissuk meg az Alapértelmezett eszközök ablakot.

#### **Beállítások**

##### **Beállítások**

##### **Alapértelmezett eszközök.**

Válasszuk ki a megfelelő kapcsolattípust (pl. GPRS) és ezt követően kattintsunk a Kiválasztás gombra.

3. Ha a "Generic Bluetooth Modem", "Bluetooth Modem" készülékünk nem szerepel a listán, kattintsunk az "I Új eszköz telepítése..." gombra.

4. Válasszuk ki a szükséges készüléket a baloldali lenyíló menüben a kiválasztott összekötési módszerrel együtt, majd kattintsunk az OK gombra.

5. Válasszuk ki azt a kommunikációs (COM) portot, amelyhez a Bluetooth soros profil vagy DUN profil kapcsolódik. Ez az információ megtalálható a Bluetooth eszköz beállításában. Kattintsunk az OK gombra.

6. A telepítő varázsló működésbe lép és telepíti a kiválasztott készülékhez tartozó modemet.

7. A telefonkészülék típusától és gyártójától függően előfordulhat, hogy rá kell kattintani egy modem igazolás OK gombjára Modem telepítés esetén a modem felkerül a készülékek listájára. Válasszuk ki a modemet és kattintsunk az OK gombra.

8. Térjünk vissza a fő menühez.

Amennyiben a modem nem jelenik meg a listán, vagy megjelenik, de nem kapjuk meg a szolgáltató nevét, illetve a „nincs kapcsolat” üzenet érkezik, akkor az infravörös kapcsolat kommunikációjában merült fel a hiba.

Ebben az esetben:

- **Ellenőrizzük, hogy a telefon és a számítógép egymáshoz rendelése és konfigurálása megfelelő-e.**
- **Egyes Bluetooth eszközök esetében aktiválni kell a soros vagy a DUN profilt a Bluetooth szoftverben, a Bluetooth beállításokban egy összekapcsol/szétkapcsol művelet végrehajtásával.**
- **Bizonyos Bluetooth eszközök esetében jobb megoldás, ha letiltjuk a soros és a DUN profilok egyikét, és az engedélyezetthez rendeljük hozzá a COM portot.**