

# Symbol CS4070

*mobil memóriás és vezeték nélküli 2D  
vonalkód olvasó*

## Kisméretű, vezeték nélküli kétdimenziós vonalkód olvasó általános felhasználásra

A Symbol CS4070 típusú készüléke, a cég első 2D kódokat is olvasó kisméretű vonalkód olvasója, amely könnyen illeszthető mobil telefonokhoz, PDA-hoz, laptopokhoz, tablet-ekhez. Az új mini adatgyűjtő két módban használható; az egyik üzemmódban a gyűjtött adatokat a memóriájában tárolja, amelyek USB kábelen keresztül áttölthetők, a másik üzemmódban a CS4070 Bluetooth kapcsolaton keresztül mobil eszközhöz csatlakoztatható. Vezetékes adatgyűjtés esetén a gyűjtött adatok egyszerűen, egy konfigurálható szöveges fájlban tárolhatók és utána a fájl manuálisan vagy automatikusan áttölthető. Az adatgyűjtéshez nem szükséges egyedi fejlesztés vagy kiegészítő szoftver, a megszokott módon egyszerűen vonalkódokkal programozható.

Az vonalkódolvasó nagy kapacitású akkumulátora adtagyűjtő üzemmódban folyamatosan 24 óráig, Bluetooth üzemmódban 12 óráig használható, az akkumulátor egyszerűen az USB porton keresztül tölthető. A CS4070-es egyszerűen, különösebb oktatás nélkül használható. Fő jellemzője a kis méret, és az igen kedvező ár, ezáltal vonalkód-technikai beruházása hónapok alatt megtérülhet.



## Tulajdonságok

- 1D és 2D vonalkódok olvasása batch vagy online –Bluetooth-üzemmódban, egyszerűen illeszthetőek PDA-khoz, okos telefonokhoz, tablet-ekhez
- Hosszú akkumulátor üzemidő 24 óra batch/12 óra online
- Egyszerűen két gombbal használható (hozzáadás és törlés)
- Kisméretű és könnyű, csak 93 g súlyú, egyszerűen zsebben vagy szíjon hordható
- Egyszerűen integrálható az USB porton keresztül
- 512 MB méretű nem felejtő memória, szinte korlátlan millió feletti vonalkód adat gyűjthető
- Robosztus kivitel, akár 1,5 m magasról többször leejthető kemény felületre
- IP 42 tokozás: korlátozott védelem a por ellen
- 3 év garancia
- Cserélhető akkumulátor



### **Legjobb teljesítményű 2D imager – a kisméretű vonalkód olvasók között**

A CS34070-be a Symbol SE4710 olvasó egység került beépítésre, amely lehetővé teszi a vonalkódok egyszerű, gond nélküli beolvasását közletről, vagy akár 75 centiméter távolságból is. Az olvasó kedvezőtlen fényviszonyok esetén is jól olvassa a sérült vagy rossz minőségű kódokat.

### **Üzleti folyamatok egyszerű visszakövetése**

A CS4070 olvasó, a kód mellett az olvasás időpontját időbélyegként is elmenti, biztosítva az üzleti folyamatok pontos visszakereshetőségét. A CS4070 segítségével, a folyamatok minimális befektetéssel átalakíthatóak automatikussá és hibamentessé.

### **A CS4070 az alábbi területeken használható:**

- Kiskereskedelmi egységekben készletkezelés, promóciós anyagok kezelése
- Létesítményüzemeltetésben folyamat visszakövetés, leltározás
- Szállítmányozásban szállítás átvételének igazolása
- Értékesítési rendszerekben

## Technikai paraméterek

<b>Külső méret:</b>	11,15 cm x 4,55 cm x 2,6 cm
<b>Súly:</b>	93 gramm
<b>Szín:</b>	fekete
<b>Környezeti ellenálló képesség:</b>	IP42
<b>Mechanikai ütésállóság:</b>	1,5 m-ről kemény felületre ejthető
<b>Olvasó egység:</b>	Motorola Symbol SE4710 lézerolvasó egység
<b>Memória:</b>	512 MB (1 millió feletti EAN kód időbélyeggel)
<b>Gombok:</b>	Beolvasás, Törlés (csak batch módban), Bluetooth engedélyezése
<b>Olvasási távolság: (EAN13 13mil)</b>	65 cm
<b>Akkumulátor:</b>	950mAh, töltés 3 óra, üzemidő batch 24 óra, On-line 12 óra (6 olvasás egy perc alatt) 3 hónapos készenléti idő
<b>Interfész:</b>	USB 2.0 csatlakozó vagy dokkoló
<b>Bluetooth interfész (CS3070):</b>	HID és SPP vagy SSI (billentyűzetként vagy soros port emulációval)
<b>Nedvesség és páratartalom:</b>	10-95% nem lecsapódó páratartalom megengedett
<b>Hőmérséklet tartományok:</b>	0°.. 40°C működési és -40°..+70° tárolási hőmérséklet tartomány
<b>Tápellátás:</b>	5 V tápfeszültség igény, 500mA áramfelvétel
<b>Vonalkód:</b>	1D és 2D vonalkódok
<b>Hatótávolság:</b>	Bluetooth 1 és 2 v2.1 EDR 10 méter vagy 100 méter



© BCS Hungary Kft

1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.

Tel: 451 6070, Fax: 339 9707

[www.bcs.hu](http://www.bcs.hu) [info@bcs.hu](mailto:info@bcs.hu) [@BCSHU](https://twitter.com/BCSHU)