

## KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNYŰ OLVASÁS

A Magellan™ 9300i/9400i a nagyteljesítményű pultba építhető olvasók legújabb generációjához tartozik. Több síkon rögzített digitális képalkotóival a 9300i/9400i olvasó képes egy- és kétdimenziós vonalkódok fennakadás nélküli olvasására anélkül, hogy a terméket irányba kellene igazgatni.

Hagyományosan magasabb kialakításával, valamint nagyméretű vízszintes és függőleges ablakaival a Magellan™ 9300i/9400i lehetőséget kínál a kassza (POS), illetve az önkiszolgáló pénztárgépek érintőképernyője, a fizető terminál és a nyomtatók optimális elhelyezésére, miközben ergonomikus kényelmet biztosít mind az ülő, mind pedig az álló pénztárosok számára.



## A VÁSÁRLÁSI ÉLMÉNY NÖVELESE

Egy opcionálisan választható kiegészítő szkennert (CSS) segítségével a kereskedők könnyen be tudják vonni vevőiket különböző mobilkereskedelmi programokba, lehetővé téve számukra azt, hogy vonalkódokat olvassanak be mobiltelefonjukról vagy nyomtatott kuponokról, miközben a pénztáros az áruk vonalkódjait olvassa be, ezáltal jelentősen lerövidítve a tranzakció teljes időtartamát.

## CSÖKKENTHETŐ VESZTESÉGEK

Az olyan innovatív funkciók és alkalmazások használatával, mint pl. a ScaleSentry™ mérési hibát jelző technológia illetve az AllWeights™ mérési tálcák, a 9300i/9400i segít a kasszáknál keletkező veszteségek csökkentésében.

## VÁLLALATI FUNKCIÓK

A távoli elérés támogatása az OPOS, JavaPOS, az IBM Systems Director®, illetve a Wavelink® Avalanche® rendszerek számára.



### FUNKCIÓK

- A 9300i/9400i pultszkenner a 2D vonalkódokat minden síkban egyszerre képes digitálisan beolvasni, emellett kimagasló képrögzítő tulajdonsága miatt maradéktalanul helyettesíti a legtöbb hagyományos pultszkennert.
- Megvásárolható a külön erre a célra kifejlesztett Magellan ügyfélszolgálati vonalkódolvasóval (CSS) együtt is, melynek rugalmas felfüggesztése alkalmassá teszi mobiltelefonok, kuponok és hűségkártyák leolvasását is.
- A Magellan 9300i/9400i két ablakos kialakítása kompatibilis a hagyományos eladó-pults technológiákkal, ezáltal vonzó árú alternatívát kínál régebbi típusokkal szemben.
- Kizárólag a Datalogic Clear™ üveglappal vásárolható meg, amely az eredeti felhasználó számára élettartam-garanciával kerül értékesítésre.
- Mérleg-előkészített kivitelének köszönhetően egyszerűvé válik a Magyarországon megfelelő minősítéssel rendelkező gyártók mérlegeinek beépítése.
- Az EASEOFCARE szervizcsomagok széles körű szervizelési lehetőségeket kínálnak a beruházás védelmére, ezzel maximális termelékenységű és befektetés-megtérülést (ROI) biztosítva.

### KÁRMEGELŐZÉS

#### ALL-WEIGHS™ Mérlegtálca

- Az All-Weights mérlegtálca kialakítása egy alternatív mérési felületet biztosít az eszközfedél tetején, amely lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy olyan termékeket is megmérjen, amelyek túlzott hosszúságuk miatt nem férnek fel a tálcára.

#### ScaleSentry™ technológia

- Folyamatosan ellenőrzi a tálca két elsődleges oldalát infravörös (láthatatlan) fénysugarakkal, amelyek jelzik, ha a gyümölcs, vagy más termék helytelenül került elhelyezésre a mérlegtálcán, így a valós súlynál alacsonyabb értéket mutat.
- A helytelenül elhelyezett gyümölcs, vagy más termék megszakítja az infravörös fénysugarat, így akadályozva meg, hogy a helytelen érték az eladási hely számítógépébe kerüljön mindaddig, amíg a pénztáros nem orvosolja a problémát.

### OLVASÁSI TULAJDONSÁGOK

1D/LINEÁRIS KÓDOK	Automatikusan felismer minden szabványos lineáris kódot, beleértve a GS1 DataBar™ kódot is.
HALMOZOTT KÓDOK	EAN/JAN KOMPOZITOK; GS1 DataBar KOMPOZITOK; GS1 DataBar kiterjesztett halmozott kód; GS1 DataBar halmozott kód; GS1 DataBar halmozott, mindenirányú kód; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E kompozitok
2D KÓDOK	Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR Code

### ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Váltóáramú bejövő feszültség 100 - 240 VAC, 50-60 Hz  
Energiafogyasztás: Üzemi (nominális): 12 Watt,  
Készenléti üzemmód: 11 Watt

### KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

SZÓRT FÉNY	0-86,080 lux
PÁRATARTALOM (NEM KICSAPÓDÓ) ESD VEDELEM (LEVEGŐKIFÚVÁS) HŐMÉRSÉKLET	5 - 95% 25kV Működés: 10 - 40 °C Tárolás/szállítás: - 40 - 70 °C

### INTERFÉSZEK

KÜLSŐ PORTOK	Powered RS-232; Mérlegkijelző; EAS vezérlő portok; Sensormatic, Interlock; Powered USB Host ("A" típusú) (x2)
MULTI-INTERFÉSZ	RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interfész: OEM (IBM) USB Plus Power (szkenner és mérleg); RS-232 (szkenner) / RS-232 (mérleg); RS-232 (szkenner), vagy egykábteles RS-232 (szkenner és mérleg)
TÁVVEZÉRLÉSI LEHETŐSÉGEK	Diagnosztikai jelentés; WMI (OPOS és JavaPOS) illetve MBeans (JavaPOS)-nek megfelelő Host letöltés; Támogatja az IBM Systems Director®, Wavelink® Avalanche® és más ERP-kezelési megoldásokat

### VESZTESÉG CSÖKKENTÉS

ALL-WEIGHS™ MÉRLEGTÁLCA	Beépített vízszintes és függőleges mérleg tálcá-felületek megnövelik az aktív mérlegelési területet a nagyméretű áruk könnyű és pontos lemérése érdekében.
SCALESENTRY™	Mérlegelési területen kívülre elhelyezett áruk esetén konfigurálható hang-és fényjelzés.
EAS FUNKCIÓK	Ellenőrzőpont-rendszerek: Beépített EAS-antenna a Counterpoint IX és az Evolve D11 modellekhez; Sensormatic; Datalogic SmartSentry™ Firmware technológiai interfészek Sensormatic AMB-9010/IPS EAS deaktivációs kontrollerekkel; (AMB-5120); Helyes beolvasás/EAS státuszindikátorok

### VÁLASZTHATÓ FUNKCIÓK

KOMPATIBILIS MÉRLEGEK	Adaptív mérlegek: Avery; Bizerba; DIGI; Herbert; Mettler Toledo; Shekel Max. statikus súly: 68,0 kg Rázkódásmentesítés: 4 programozható szűrőbeállítás
KÉTTŐS MÉRÉSHATÁRÚ MÉRLEG	Minimális növekedés: 1. tartomány: 2g; 2. tartomány: 5g Mérleg kapacitása: 1. tartomány: 0-6,0kg; 2. tartomány: 6,0 - 15,0 kg;
EGYSZERES MÉRÉSHATÁRÚ MÉRLEG	Minimális növekedés: 5g Mérleg kapacitása: 0-15,0 kg

### FIZIKAI JELLEMZŐK

MÉRETEK	Mélység (a pult alatt): 10,2 cm Magasság (a pult felett): 13,0 cm Hosszúság (típus szerint): 939401 (rövid, csak szkenner): 35,6 cm 939403 (rövid, csak szkenner): 40,1 cm 939405 (hosszú, csak szkenner): 50,8 cm 939404 (közepes, szkenner/mérleg): 40,1 cm 939406 (hosszú, szkenner/mérleg): 50,8 cm Szélesség: 29,2 cm
ÜVEG OPCIÓK	Datalogic Clear™ üveg: Magas fényáteresztő képességű üveg, nagy képalkotási teljesítményre optimalizálva: Élettartam-garancia
INDIKÁTOROK	Hang: 85 dB hangszóró; állítható hangszín és hangerő; WAV-fájlfarmatúrok támogatása Fény: Helyes beolvasás megerősítése minden beolvasási síkon; Mérleg nullpont-beállítás; ScaleSentry esemény; Sensormatic EAS-státusz

### BEOLVASÁSI TELJESÍTMÉNY

KÉP FELVÉTELE	Vízszintes és függőleges ablak: Grafikus formátumok: BMP, JPEG; Szűrkeárnyalat: 256, 16, 2
MEGVLÁGÍTÁS	Diffúz LED-ek: melyek fénye nem terheli meg a szemet
BEOLVASÁS LEFEDTETSÉGE	Lineáris és 2D-kódok zökkenőmentes beolvasása minden síkon (5 oldal plusz az ügyfélszolgálati szkenner)

### BIZTONSÁGI ÉS SZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK

HATÓSÁGI ENGEDÉLYEK	A termék megfelel a tervezett felhasználással kapcsolatos összes vonatkozó biztonsági és hatósági szabályozási követelménynek. A termék gyors bemutató kalauza a szükséges vonatkozó tanúsítványok teljes listájaként is hivatkozható.
KÖRNYEZETVÉDELMI MEGFELELÉS	Megfelel a kínai, a veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó irányelv (RoHS), az EU RoHS; illetve az EK R.E.A.C.H. (a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló EU szabályozás) – 1997/2006 előírásainak.

### SEGÉDPROGRAMOK

SCANALYZER™ SEGÉDPROGRAM	A Scanalyzer On-Screen Programming (képernyőn történő programozási, OSP) konfigurációs szoftvere díjmentesen letölthető.
OPOS / JAVAPOS	A JavaPOS segédprogramok díjmentesen letölthetők. Az OPOS segédprogramok díjmentesen letölthetők.

### GARANCIA

GARANCIA	1 éves gyártói garancia
----------	-------------------------



- 90ACC0102 Mérlegkijelző, egy fejűs – angolszász mértékegység
- 90ACC0104 Mérlegkijelző egy fejűs – metrikus

- 90ACC0103 Mérlegkijelző, két fejűs – angolszász mértékegység
- 90ACC0104 Mérlegkijelző egy fejűs – metrikus

- 90ACC0169 ügyféloldali olvasó (CSS)

- 90ACC0170 ügyféloldali olvasó (CSS) rögzítő konzollal

- 90ACC0174 ügyféloldali olvasó (CSS) az eszköz keret oldalára rögzíthető kivitelben

- 90ACC0174 ügyféloldali olvasó (CSS) az eszköz keret hátoldalára rögzíthető kivitelben