

DATA LOGIC GRYPHON GBT4400 VONALKÓD OLVASÓ



Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

DATALOGIC GRYPHON GBT4400 TERMÉK ISMERTETŐ

Datalogic Gryphon GBT4400 vonalkód olvasó

A Datalogic Gryphon GBT4400 mérsékelt áron kínál egy nagy teljesítményű vonalkód leolvasót, 36 hónap garanciával. A kiskereskedelmi értékesítési helytől az iskolai könyvtárakig, pénztárnál és logisztikai központokban, az Gryphon GBT4400 gyors és megbízható beolvasást biztosít tartós, könnyű fizikai kialakításban. Növelve a termelékenységet és a hatékonyságot vállalati környezetben, miközben csökkenti a vállalkozása költségeit (TCO).

Nagy teljesítményű vonalkód szkennelés

Az agresszív szkennelési képességekkel (normál távolságú, area imager) és nagy felbontással (752*480 px) a Gryphon GBT4400 gyorsan rögzíti az adatokat, segítve ezzel az alkalmazottak, hogy gyorsan és hatékonyan dolgozzanak. Az Gryphon GBT4400 könnyen telepíthető köszönhetően plug-and-play installációjának és az intuitív felhasználóbarát kialakításának, amely kevés vagy egyáltalán nem is igényel oktatást. Plusz az ergonomikus kialakítása, fekete színe, súlya amely 245 gramm és a kiegyensúlyozott, kézi forma csökkenti a felhasználó kifáradását.

Hosszabb élettartam, biztonságosabb felhasználás

Az Datalogic Gryphon GBT4400 folyamatos napi használat mellett, többször ellenáll 1,5 méterről betonra történő leejtésnek. A karcolásálló edzett üveg segít megőrizni a vonalkód beolvasás pontosságát. Az operációs rendszer tekintetében a vonalkód olvasó használható Android, IOS/OSX, Linux és Windows rendszereken.

Datalogic a megbízható minőség

Amikor kiválasztja az Gryphon GBT4400 termékcsaládból a GBT4400-BK cikkszámú modell-t, akkor a Datalogic termékének megvásárlásával további garanciát kap azáltal, hogy egy a vonalkód-olvasásban az egyik piac vezető gyártó eszközét tartja a kezében, amelyekkel világszerte több millió szkennelést hajtanak végre naponta. A Datalogic kínálatában megtalálható extra garancia kiterjesztés, amely magában foglalja a GBT4400-BK egyedülálló átfogó lefedettségét, kiterjeszti a fizikai kopást, törést és egyéb meghibásodásokat.

A következő generáció az 1 és 2 dimenziós szkennelésben

Az **Datalogic Gryphon GBT4400** termékcsalád, GBT4400-BK cikkszámú modell az 1 és 2 dimenziós vonalkód-beolvasást a következő szintre emeli, lehetővé téve a dolgozók gyorsabb munkavégzését. A felhasználók képesek gyakorlatilag bármilyen 1 és 2 dimenziós vonalkódot rögzíteni, beleértve a tipikus vonalkódokat, amelyeket papírcímkékre nyomtatnak; a tableten vagy a számítógép képernyőjén megjelenő kódokat, melyek lehetővé teszik a kiskereskedők számára a hűség kártyák egyszerű feldolgozását, mobil kuponok használatát. A vonalkódok éles szögben rögzíthetők, a szkennelés könnyebb mint valaha, így a dolgozók kevesebb időt töltenek a szkennerek és vonalkódok manőverezésével, ebből következően több időt töltenek el a feladattal. A Gryphon GBT4400-hoz elérhető amely lehetővé teszi a bemutató/prezentációs módot, így megkönnyíti munkatársainak az eszköz használatát. A pásztázó vonal, mely GREEN-SPOT szabadalmaztatott technológiára épül szabadszemmel is jól látható napfényben és homályos világítás mellett is.

Mobilizált, vezeték nélküli vonalkód olvasás

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Bluetooth megszabadítja a felesleges zsinóroktól, így a felhasználók rugalmasan és korlátok nélkül végezhetik munkájukat. Ráadásul az eszköznek jobb a vezeték nélküli teljesítménye, jobb az energiagazdálkodása amely garantálja a folyamatos, zavartalan áramellátást és kommunikációt a fogadó eszközzel. Kiváló az akkumulátor teljesítménye, melyre 3 hónap garanciát vállal a gyártó. A kezelőegység és a dokkoló nyílt térben 30 méter távolságból képes kommunikálni, a hatótávolságon kívül pedig automatikus "BATCH" módban használható. A bőlcső/dokkoló integrált interfészekkel és csatlakozókkal ellátott, úgy mint USB, RS232, Keyboard WedGE, Bluetooth univerzális kompatibilitást biztosít annak érdekében, hogy a ma megvásárolt szkennerek együttműködjön a jövőben minden rendszerrel.

A vonalkód olvasó GBT4400-BK cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódozó, USB/RS-232/Billentyű Multi-interfész, Fekete (csak olvasó)

DATALOGIC GRYPHON GBT4400

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
DPM vonalkódolvasás	Nem

Extra opció

Akkumulátor tartozék	
----------------------	--

Kompatibilitás

Android	
IOS és macOS	

Interfész

Bluetooth	
KBW - Keyboard port	
RS232 - Soros port	
USB - Univerzális port	

DATALOGIC GRYPHON GBT4400

TERMÉK CSOMAGOK

GBT4400-BK	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó, USB/RS-232/Billentyű Multi-interfész, Fekete (csak olvasó)
GBT4400-BK-HD	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó, HD, USB/RS-232/Billentyű Multi-interfész, Fekete (csak olvasó)
GBT4400-HC	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó, USB/RS-232/Billentyű Multi-interfész, Health Care (csak olvasó)
GBT4400-WH	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó, USB/RS-232/Billentyű Multi-interfész, Fehér (csak olvasó)
GBT4400-WH-HD	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó, HD, USB/RS-232/Billentyű Multi-interfész, Fehér (csak olvasó)
GBT4430-BK-BTK1	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó USB Kit: olvasó, BC4030-BK-BT dokkoló/töltő, 90A052065 kábel, Fekete
GBT4430-BK-BTK2	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó RS-232 Kit: olvasó, BC4030-BK-BT dokkoló/töltő, 90G001070 kábel, 8-0935 tápegység, Fekete
GBT4430-HC-BTK1	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó USB Kit: olvasó, BC4030-HC-BT dokkoló/töltő, 90A052065 kábel, Health Care
GBT4430-WH-BTK1	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó USB Kit: olvasó, BC4030-WH-BT dokkoló/töltő, 90A052065 kábel, Fehér
GBT4430-WH-BTK2	Datalogic Gryphon GBT4400, 2D vonalkódolvasó RS-232 Kit: olvasó, BC4030-WH-BT dokkoló/töltő, 90G001070 kábel, 8-0935 tápegység, Fehér