



HARDWARE ȘI SOFTWARE PENTRU DEPOZITE

 [AutoID.ro](https://www.autoid.ro)
 [08008-AUTOID](tel:08008-AUTOID)
 contact@autoid.ro



DEPOZITE

Totul este despre bunuri

Problema cheie a tuturor activităților din depozit sunt mărfurile care sunt depozitate în depozit, ajung sau sunt expediate. În consecință, principalele sarcini sunt împărțite în acceptarea mărfurilor, depozitarea și livrarea mărfurilor.

Management: control în timp real pentru o eficiență sporită

Oricine plasează o comandă dorește ca mărfurile comandate să ajungă la destinație astfel: 1.) Exact așa cum s-a comandat în ceea ce privește cantitatea, echipamentul, culoarea etc.; 2.) Nedeteriorat; 3.) Cât de repede posibil. Pentru ca acest lucru să se întâmple, conducerea depozitului are acces în timp real la toate datele mărfurilor pentru a putea lua măsurile adecvate, dacă este necesar.

Mărfuri primite: depozitați mărfurile în siguranță și pregătiți-le rapid pentru expediere

Pentru a evita procesarea retururilor costisitoare și consumatoare de timp, mărfurile primite sunt verificate în departamentul de primire a mărfurilor pentru corectitudinea pe baza bonului de livrare și prin inspecție vizuală pentru deteriorări; dacă este necesar, se măsoară și se cântăresc.

Acest proces se realizează cu tehnologii Auto-ID. Dacă nu există nimic de plâns, mărfurile sunt depozitate cu grijă într-un loc de depozitare menționat până când sunt expediate către departamentul de bunuri de ieșire și expediate.

Punere în funcțiune și inventar: nici prea mult, nici prea puțin

În depozit, stocurile sunt verificate în mod regulat, iar inventarierea este efectuată. Înainte de expediere, picking-ul adună cantități parțiale specifice dintr-o cantitate totală furnizată. Pentru ambele sarcini sunt esențiale scanere robuste de coduri de bare, imprimante de etichete și computere mobile și tablete.





Bunuri de ieșire: Totul în regulă? Apoi, gata!

De la acceptare până la expediere, procesele din depozitare sunt în mod constant optimizate pentru a accepta, stoca și livra mai multe mărfuri într-un timp din ce în ce mai puțin – în timp ce, în același timp, se reduce numărul de retururi. Pentru aceasta, angajații au nevoie de hardware inovator cu ajutorul căruia captează rapid codurile de bare și etichetele RFID de pe mărfuri, imprimă etichete durabile și accesează datele existente, cum ar fi locația de stocare sau data expedierii, printr-un computer mobil sau un terminal al vehiculului.





În depozit, terminalele mobile robuste, scanerele de coduri de bare, tabletele și imprimantele de etichete Zebra conectează toate activele, oamenii și procesele pentru un lanț de aprovizionare integrat, productiv și conform. Acest lucru le oferă clienților din depozit vizibilitatea de care au nevoie pentru a funcționa mai profitabil.

Fie în departamentul de primire a mărfurilor, managementul materialelor, ridicarea și ambalarea, expedierea, logistica returului sau managementul lanțului de frig – cu hardware și software inovator Zebra, clienții dumneavoastră sunt perfect echipați pentru toate sarcinile din depozit! Dispozitivele Zebra pentru depozit sunt deosebit de robuste și ușor de operat. Scanerele inovatoare Zebra cu inele Bluetooth, terminalele mobile portabile pentru încheietura mâinii, săniile RFID UHF și dulapurile inteligente arată cât de productivitate sporesc produsele Zebra pentru diferitele sarcini din depozit - tehnologii noi care economisesc mult timp angajaților din depozit și, astfel, vă avansează afacerea clienților!

În depozit, instrumentele evolutive ale **Zebra DNA** asigură o performanță mai bună a dispozitivelor Zebra – îmbunătățind eficiența acestora și asigurându-le viitorului.

Clienții dvs. beneficiază de mai multă securitate pentru dispozitivele lor Zebra cu serviciile complete **Zebra OneCare**. **Serviciile Zebra VisibilityIQ** oferă o vizibilitate fără precedent asupra utilizării și utilizării dispozitivului.





TC72/TC77

- Ecran tactil HD capacitiv de 4,7 inchi cu Gorilla Glass
- SimulScan: scanarea și capturarea documentelor 1D, 2D și Digimarc cu un singur clic
- 15 ore de viață a bateriei / Bluetooth 5.0 / 2 camere



TC52x/TC57x

- Ecran tactil FHD de 5" rezistent la zgârieturi, scanner SE4720 integrat
- Baterie PowerPrecision+, inclusiv modul de schimbare la cald, până la 14 ore de autonomie
- Bluetooth 5.0, NFC, GPS, Wi-Fi 5 și opțional 4G



RS5100

- Scanner cu inele Bluetooth pentru coduri de bare 1D/2D cu recunoaștere OCR
- Ușoare cu doar 70 de grame
- baterie de 480 mAh; baterie opțională extinsă de 735 mAh



WT6300

- Terminal mobil Android portabil pentru încheietură
- Acumulator PowerPrecision+ de 3.350 mAh sau extins de 5.000 mAh
- Carcasă dezinfectabilă / potrivită pentru aplicații cu congelator



WS50

- Computer mobil all-in-one pentru mână, dosul mâinii sau degete
- Scanner omnidirecțional SE4770 1D/2D sau cameră de 13 MP
- Afișaj color tactil AMOLED de 2 inchi, baterie de 800 sau 1.300 mAh



TC53/TC58

- Computer mobil Android de 6 inchi cu funcție Wi-Fi 6E, 5G și PPT
- Tehnologie Edge-to-edge, Zebra Dimensioning Certified Mobile Parcel
- Procesor octa-core Qualcomm 6490, baterie PowerPrecision+ de 4.400 mAh



TC73/TC78

- Computer mobil Android cu un ecran tactil full HD+ de 6 inchi și scanner 1D/2D
- Certificat IP65-/IP68, rezistent la impact de la 3,05 m
- USB-C, 5G, Wi-Fi 6E și Bluetooth 5.2; eSIM și Nano-SIM (TC78)



ET51/ET56

- Tablete robuste pentru întreprinderi, pentru utilizare la birou și pe teren
- Disponibil cu un ecran multi-touch de 8,4" sau 10,1".
- Sistem de operare: Windows 10 IoT Enterprise sau Android





ET80/ET85

- Tabletă 2-în-1 robustă, cu o tastatură detașabilă
- Conform certificării e-Mark potrivite pentru utilizare în vehicule
- Ecran tactil QHD de 12 inchi cu 800 nits și Corning Gorilla Glass



HS3100/HS2100

- Bluetooth (HS3100) sau căști cu fir (HS2100)
- Voce HD (audio în bandă largă) pentru o calitate a sunetului clară
- Pernițe pentru urechi și parbriz înlocuibile pentru un plus de confort și igienă



CC600/CC6000

- Sisteme chioșc cu funcție integrată de autoservire
- Ecran multi-touch PCAP de 5" (CC600) sau 10,1" (CC6000)
- Scanner integrat de coduri de bare 1D/2D (CC600: SE2100, CC6000: SE4710)



RFD90

- Cititor RFID UHF cu o rază de citire de până la 22,9 m
- Rata de citire: până la 1.300 de etichete RFID pe secundă
- Declanșator programabil cu trei funcții, baterie PowerPrecision+ de 7.000 mAh



L10/L10ax Series

- Ecran cu rezoluție 2K de 10,1 inchi cu Corning Gorilla Glass 3 și 1.000 nits
- Certificat MIL-STD-810H și IP65, protecție C1D2 pentru zonele potențial explozive
- Cititor de amprentă integrat, SSD detașabil, TPM 2.0



TC8300

- LCD de 4" cu Corning Gorilla Glass, operabil și cu mână și stilou
- Android cu Zebra Restricted Mode pentru control GMS și alte servicii
- Baterie PowerPrecision+ cu 7.000 mAh (în schimb la cald)



VC8300

- Ecran tactil luminos WXGA de 8 inchi sau ecran color XGA de 10,4 inchi
- Transformă aplicațiile TE în aplicații interactive Android
- Procesor puternic octa-core de 2,2 GHz



MC3300 RFID

- Terminal mobil Android cu ecran tactil sau tastatură
- Ecran color WVGA de 4 inchi cu Corning Gorilla Glass
- Tastatură: numerică, numerică funcțională sau alfanumerică





MC3300 Series

- Terminale robuste de captare a datelor cu un imager și cameră
- Captură cod de bare 2D de la până la 18 m distanță
- Opțiuni de introducere flexibile: afișaj multi-touch și tastatură



MC9300

- Ecran WVGA de 4,3 inchi cu Corning Gorilla Glass
- Sistem de operare Android (suportă până la versiunea 14)
- Baterie puternică, cu încărcare rapidă, de 7.000 mAh



MC2200/MC2700

- Calculatoare mobile Android pentru întreprinderile mici și mijlocii
- Design ergonomic cu mâner opțional cu mâner pistol
- Tastatura numerică, poate fi operată și cu mânuși



LI3600 Series

- Scanere industriale ultra-robuste pentru orice aplicație 1D
- Potrivit pentru utilizare în interior și exterior
- Rezistă la temperaturi extreme de la -20 sau -30 până la +50 °C



DS3600 Series

- Scanere industriale ultra-robuste pentru orice aplicație 2D
- Versiuni dedicate pentru captarea standard, ER, HD, HP sau DPM coduri de bare
- DS3678: Bluetooth și stație robustă de încărcare/transfer



ZD621

- Imprimantă de etichete de birou pentru imprimare de calitate durabilă
- Disponibil în modele termice directe, transfer termic, asistență medicală și RFID
- Viteza de imprimare: 203 mm/sec. (203 dpi) sau 152 mm/sec. (300 dpi)



ZD421

- Imprimantă de etichete desktop de 4" compatibilă cu Windows, Android sau iOS
- Viteza de imprimare: 152 mm/sec. (203 dpi) sau 102 mm/sec. (300 dpi)
- 3 butoane de control, 5 LED-uri de stare, senzor media mobil



ZD220

- Transfer termic sau imprimantă termică directă de birou
- Max. Viteza de imprimare: 102 mm/sec. la rezoluție de 203 dpi
- Stabilitate ridicată datorită construcției cu pereți dubli





ZE500 Series

- Module de imprimare OEM pentru transfer termic și imprimare termică directă
- Lungimi variabile ale suporturilor de la 16 la max. 1.143 mm (ZE521)
- Max. viteza de imprimare de pana la 457 mm/sec. (ZE511)



ZT600 Series

- Imprimante de etichete durabile pentru volume mari de imprimare
- Viteza maximă de imprimare de până la 356 mm/sec.
- Link-OS Cloud Connect pentru o gestionare ușoară din rețea



ZT400 Series

- Imprimante avansate de etichete cu transfer termic/termic direct
- LCD alb-negru, bazat pe simboluri, cu mai multe linii
- Viteza de imprimare de până la 356 mm/sec.



ZQ200 Series

- Imprimante mobile pentru chitanțe și etichete opțional pentru suporturi fără liner (ZQ210)
- Max. viteza de imprimare de 60 mm/sec. la 203 dpi
- baterie de 1.500 mAh (ZQ210) sau baterie de 2.550 mAh (ZQ220/ZQ220 Plus)



ZQ300 Plus

- Imprimantă mobilă Link-OS pentru chitanțe și etichete
- Disponibil ca model de 2" sau 3".
- Carcasă rezistentă, cu o suprafață rezistentă la abraziune



ZQ630/ZQ630 RFID/ ZQ630 Plus

- Imprimantă mobilă termică directă pentru chitanțe și etichete cu un afișaj color compact
- Max. viteza de imprimare: 115 mm/sec. la 203 dpi
- Baterie de 6.800 mAh / diverși senzori / Bluetooth, Wi-Fi 5



ZQ511/ZQ521 & ZQ511 RFID/ZQ521 RFID

- Imprimante mobile robuste, versatile pentru medii dure
- Acces la instrumentele Zebra Print DNA pentru analiză în timp real
- Module RFID: pentru imprimarea la cerere a etichetelor și etichetelor RFID UHF



ZC300 Series

- Imprimante de carduri cu Plug & Play, creează și cărți de identitate
- Imprimă monocrom și color, pe o singură față și opțional față-verso
- Tava de intrare și ieșire poate stoca până la 100 de carduri (30 mil)





ZT111

- Imprimantă de etichete cu 3 taste de operare, 5 LED-uri de stare, decojie, tăietor
- Calitatea imprimării: 203 dpi sau opțional 300 dpi
- USB 2.0, serial, Ethernet, BTLE, USB gazdă, opțional: al doilea Ethernet, Wi-Fi 5 și Bluetooth



ZT231

- Imprimantă industrială de etichete cu afișaj color de 4,3 inchi
- 3 LED-uri de stare, decojie, cutter; opțional: RFID
- Calitate imprimare 203 dpi, opțional: 300 dpi



Zebra OneCare

- Planuri de întreținere pentru service, reparații și asistență directă de la Zebra
- Include Zebra OneCare Essential, Select, Special Value, TSS și asistență la fața locului
- Oferă acces la VisibilityIQ și LifeGuard pentru Android

Zebra OneCare™

Workforce Connect

- Combină toate funcțiile importante într-un singur dispozitiv de întreprindere
- Închide decalajul dintre echipe, fluxuri de lucru și date
- Mai multă transparență printr-o soluție unificată



Consumabile

- Etichete în numeroase dimensiuni, culori și formate
- Medii rezistente la intemperii și la căldură
- Riboane de transfer termic cu proprietăți de imprimare superioare



Cabinete inteligente Zebra

- Dulapuri inteligente cu sistemul de management al accesului (ZAMS) Zebra
- Protejați împotriva pierderii echipamentului și reduceți deteriorarea echipamentului
- Încărcați dispozitivele în timpul stocării

Zebra DNA

- Constă în scanarea DataCapture DNA, Print DNA și Mobility DNA
- Funcționalitate îmbunătățită a computerelor, scannerelor și imprimantelor mobile
- Instrumente pentru administrare, productivitate, transparență, management și dezvoltare



PRETUNED BY ZEBRA DNA

Zebra VisibilityIQ Foresight

- Platformă Zebra bazată pe cloud pentru captarea datelor
- Prezentare generală a stării operaționale a tuturor dispozitivelor mobile în funcție de locație sau model de dispozitiv
- Disponibilitatea dispozitivului și timpul de funcționare optimizat

Zebra **VisibilityIQ™** Zebra **VisibilityIQ™** Foresight **IoT** Foresight Connect Zebra **VisibilityIQ™** Foresight cu **MDM** încorporat

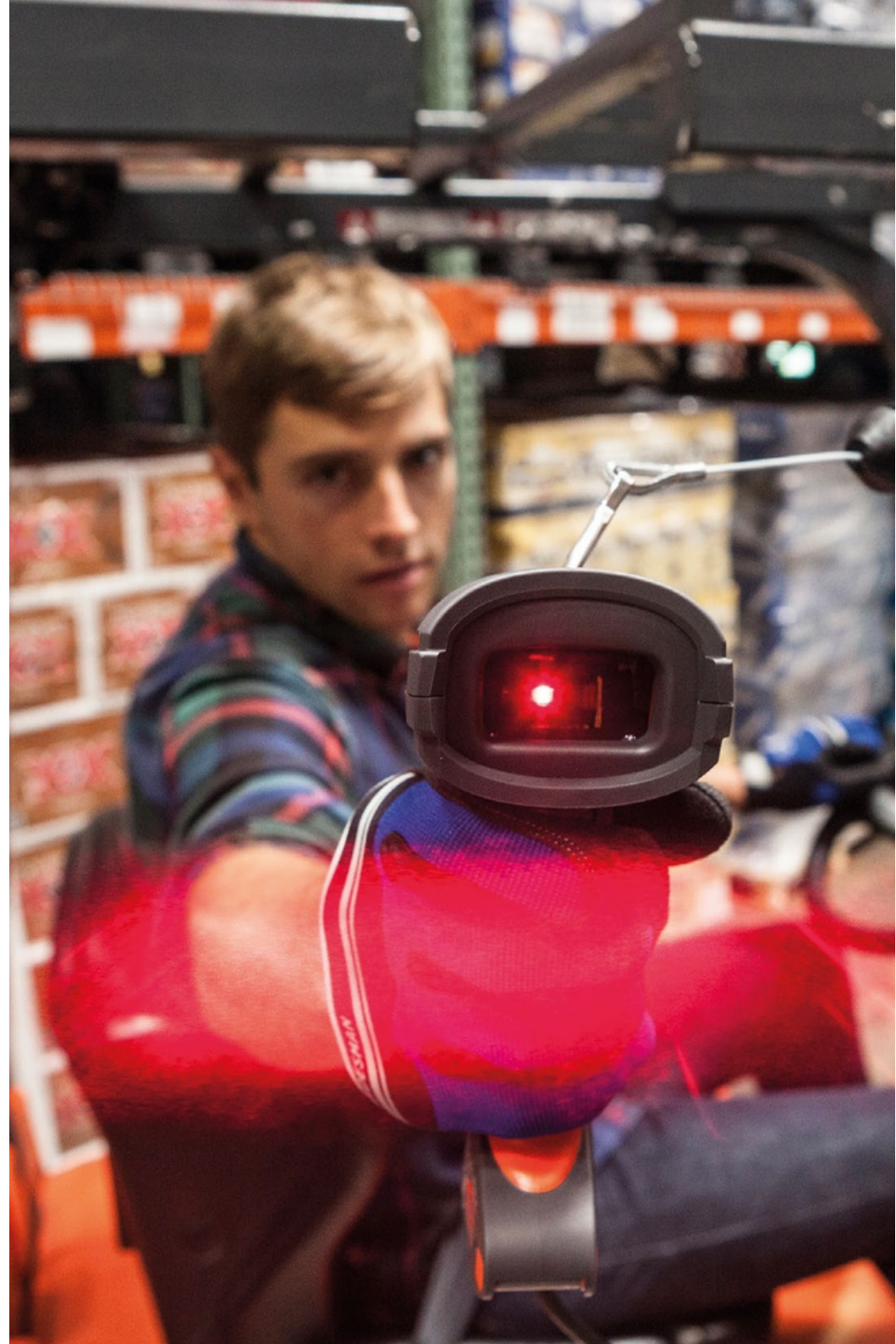


Honeywell

Portofoliul de produse Honeywell este unul dintre cele mai largi din industria AIDC. Are totul de oferit de care angajații din depozit au nevoie pentru sarcinile lor zilnice, inclusiv o gamă largă de scanere inovatoare de coduri de bare, imprimante de etichete și computere mobile flexibile.

Pe cât de versatilă este selecția de produse, la fel sunt și posibilele lor aplicații: hardware-ul și software-ul inovator Honeywell sunt utilizate de milioane de ori în întreaga lume, într-o gamă largă de zone diferite din întreaga lume. Nu e de mirare: ambele îmbunătățesc productivitatea angajaților, asigură o funcționare durabilă și reduc costul total de proprietate.

Cu software-ul, instrumentele și utilitățile potrivite, Honeywell îmbunătățește performanța produselor sale și oferă oferte de servicii atractive, cu valoare adăugată reală. Hardware-ul Honeywell este completat de software și servicii, cum ar fi platforma hardware și software Honeywell Mobility Edge sau Operational Intelligence.





CT45 XP

- Computer mobil Android universal cu un design subțire
- Captează date rapid și precis până la 10 m distanță
- Baterie de 4.020 mAh cu până la 12 ore de funcționare și funcție de schimbare la cald



CT60 XP

- Computer mobil Android de 4,7 inchi pentru interior și exterior
- Foarte robust: certificat IP68 și rezistent la impact de până la 1,8 m
- Imager integrat FlexRange cu lentile duble



ScanPal EDA61K

- Computer mobil Android pentru întreprinderile mici și mijlocii
- Captură precisă a datelor de la până la 15 metri distanță
- Procesor Qualcomm octa-core de 1,8 GHz, baterie de 7.000 mAh care poate fi schimbată la cald



ScanPal EDA51K

- Computer mobil Enterprise Android, accesibil și robust
- Baterie puternică de 4.000 mAh (până la 12 ore timp de funcționare)
- Motor de scanare Honeywell N6703



CN80

- Computer mobil cu ecran tactil și tastatură
- Dispozitiv Mobility Edge: integrare și întreținere simplă
- Android 7.1 plus upgrade la Android R



Granit 199Xi SR/XR/XLR

- Imager 2D pentru intervale extinse de scanare
- Variante: Standard Range (SR), FlexRange (XR) și Long-Range/FlexRange (XLR)
- Software »Operational Intelligence« pentru o productivitate sporită



8675i

- Scaner ergonomic pentru montare manuală și cu degete
- Tehnologia de scanare FlexRange: citește codurile de bare de la câțiva cm până la 10 m distanță
- Bluetooth 5.1 Clasa 1, NFC pentru funcționalitate simplă prin atingere pentru asociere



Voyager 1602g

- Scaner de buzunar puternic 1D/2D
- Ideal pentru utilizare mobilă cu tabletă, smartphone și alte companii.
- Raza de acțiune de până la 10 m, datorită Bluetooth





CK65

- Ecran tactil LCD color luminos de 4 inch
- Sistem de operare Android (membru Honeywell Mobility Edge)
- Imager 1D/2D (interval de citire: 0,15 m până la 24 m)



IH40

- Cititor RFID UHF cu o rază de citire standard de până la 6 m distanță
- Compatibil cu CT40, CT45, CT60, CT60 XP, precum și cu ScanPal EDA51, EDA52 și EDA56
- Suportul pentru EPC Gen2 Rain îmbunătățește performanța de citire



8690i

- Scaner inteligent de coduri de bare 2D ca model inel sau cu dosul mâinii
- Versiune extinsă cu un ecran disponibil
- Opțional posibilă dezvoltarea de aplicații proprii



Thor Series

- Terminale versatile pentru vehicule și instalare permanentă
- Carcase extrem de robuste cu ecrane tactile de 6,5", 8", 9,7" și 12,1"
- Opțional, potrivit și pentru medii cu congelare adâncă (până la -30 °C)



MP-Series

- Imprimante de etichete termice directe modulare
- Extra durabil și proiectat pentru funcționare 24/7
- Rezoluție de imprimare de primă clasă, cu până la 600 dpi



RT10

- Tabletă Android (RT10A) sau Windows (RT10W) cu un design robust
- Imager FlexRange cu lentilele duble pentru distanțe de scanare de până la 10,7 m (opțional)
- RT10A: procesor Qualcomm octa-core; RT10W: procesor Apollo Lake



PD45

- Imprimantă industrială de etichete pentru o înălțime minimă a etichetei de 5 mm
- Utilizează tehnologia de poziționare cu senzor dublu patentată de la Honeywell
- Max. viteză de imprimare: 200 mm/sec. la 203 dpi



PM45

- Imprimantă industrială cu un mecanism de imprimare robust, integral din metal
- Max. rezoluție de imprimare: 600 dpi; max. viteză: 350 mm/sec.
- Honeywell Smart Parse permite schimbarea rapidă a poziției și dimensiunii obiectelor





PX940

- Imprimantă industrială de etichete cu ecran color tactil de 3,5".
- Imprimare fără erori cu tehnologie de verificare a etichetelor (opțional)
- Viteză mare de imprimare: 350 mm/sec.



Consumabile

- Suporturi durabile pentru toate imprimantele Honeywell
- Etichete termice, role de chitanțe, capete de imprimare și multe altele
- Garanție pe viață pentru capul de imprimare cu consumabile Honeywell

Mobility Edge

Honeywell Mobility Edge este o platformă hardware și software unificată pentru multe computere mobile Honeywell. Oferă cel mai lung ciclu de viață din industrie și acceptă corecții de securitate până la Android 13, cu suport pentru Android 14 în așteptarea fezabilității! Ca atare, permite dezvoltarea și implementarea proiectelor pe termen lung cu mare eficiență tehnică și economică.



Soti Connect

- Sistem de management al imprimantei IoT pentru PC42/43, PD43/45, PM43/45 și PX4/6/940
- Permite accesul de la distanță și crearea regulilor de automatizare
- Funcțiile de asistență de la distanță reduc timpul de nefuncționare a dispozitivului



PX45/PX65 Series

- Imprimante industriale de etichete cu carcasă metalică robustă
- Max. viteză de până la 300 mm/sec. (PX45) sau 225 mm/sec. (PX65)
- Suportă PrintSet 5, PrintSet MC și Operational Intelligence



Operational Intelligence

- Platformă bazată pe cloud pentru automatizarea fluxului de lucru
- Trei versiuni: Standard, Professional și Enterprise
- Permite reparații de la distanță (Standard) și remediază erorile TCO (Professional/Enterprise)







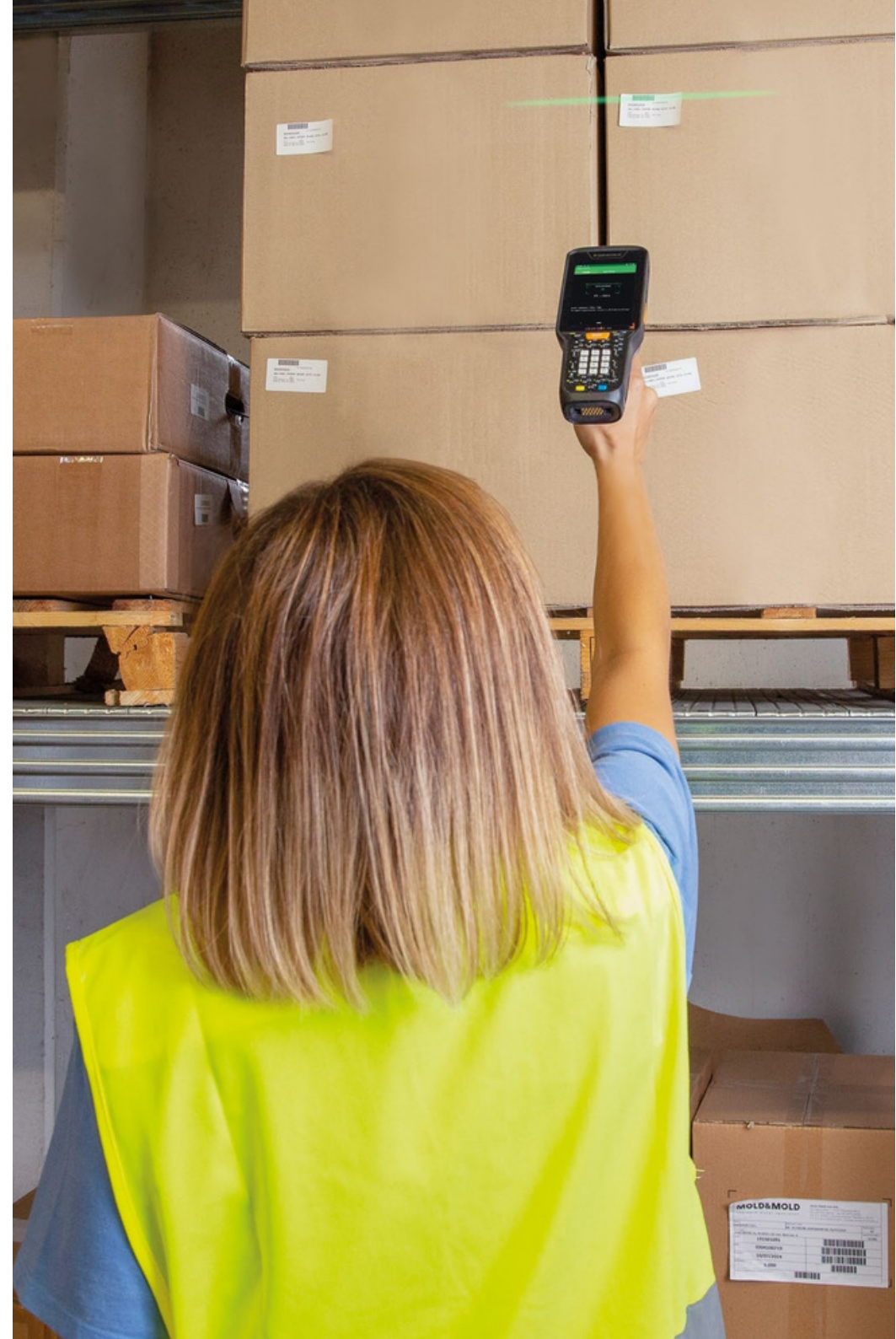
Datalogic este lider global în captarea automată a datelor și automatizarea proceselor și este considerat un pionier al scanerelor. Producătorul oferă un portofoliu cuprinzător de produse de cititoare de coduri de bare și terminale mobile într-un design remarcabil. Hardware-ul de înaltă calitate este robust și îndeplinește cele mai înalte cerințe de flexibilitate și performanță.

Datalogic a fost fondată în 1972 de Romano Volta și a început cu producția de senzori optici pentru automatizare. Astfel, la sfârșitul anilor 1970, Datalogic a fost unul dintre primii care a început dezvoltarea cititoarelor de coduri de bare și a devenit unul dintre liderii pieței europene în acest domeniu. De atunci, Datalogic este cunoscută pentru calitatea înaltă a producției și designul produsului, în special în industrie, logistică și retail.

Cu portofoliul său unic de produse care oferă dispozitive inteligente, interconectate pentru protecție, identificare, recunoaștere, verificare și marcare, Datalogic îmbunătățește eficiența și calitatea proceselor. Nu este, așadar, de mirare că portofoliul larg Datalogic răspunde nevoilor aplicațiilor de-a lungul lanțului de aprovizionare. De la cititoare tactile și aparate de imagine de înaltă performanță până la terminale portabile mobile și robuste, există tot ce au nevoie utilizatorii de depozit pentru a-și îndeplini cerințele zilnice de lucru.

EASEOFCARE

Datalogic oferă, de asemenea, servicii post-vânzare complete pentru dispozitivele sale hardware inovatoare: Serviciul EASEOFCARE (EoC) prelungeste ciclul de viață al dispozitivelor și crește productivitatea în companie. Pentru a vă asigura că clienții dvs. primesc întotdeauna suportul potrivit pentru cerințele lor, ofertele de servicii sunt împărțite în trei zone de asistență.





PowerScan 9600 Series

- Scanere portabile robuste pentru capturarea rapidă a codurilor de bare 1D/2D
- Trei modele: cu fir (PD9600), Bluetooth (PBT9600) și fără fir (PM9600)
- Tehnologia de detectare a mișcării Datalogic 3GL și Motionix



Skorpio X5

- Computer mobil Android cu un afișaj WVGA de 4,3 inchii
- Diverse opțiuni de personalizare, de exemplu, 3 aspecte de tastatură
- Baterie de 3.500 mAh înlocuibilă la cald, baterie extinsă opțională de 6.200 mAh



HandScanner

- Scaner 2D compact, fără fir
- Disponibil ca gamă standard sau gamă medie
- Dimensiuni: 50 × 45 × 16 mm; Greutate: 40



Rhino II

- Computer tactil pentru vehiculului
- Cu o baterie de rezervă opțională, autonomă pentru 30 min.
- Varianta specială de cameră frigorifică cu afișaj încălzit disponibil



Gryphon 4500 Series

- Scaner robust de coduri de bare pentru coduri de bare 1D, 2D și opțional și coduri de bare Digimarc
- Senzor megapixeli de înaltă rezoluție, senzor de mișcare cu tehnologie Datalogic Motionix
- Modele: GD4500, GM4500 (wireless), GBT4500 (Bluetooth)



Memor 10

- MDA cu un ecran tactil complet de 5" și funcție de încărcare fără contact
- Sistem de operare Android (actualizat printr-un contract de întreținere sau Shield)
- WLAN, LTE, Bluetooth, NFC



Memor 20

- Computer mobil Android de 5,7" cu tehnologie de încărcare inductivă
- Senzor de amprentă și al doilea afișaj cu funcție de mesagerie
- Platformă de top Qualcomm cu un procesor Snapdragon SD660 2,2 GHz octa-core



Datalogic Shield

Datalogic este cunoscut și pentru software-ul Datalogic Shield. Protejează computerele mobile Android ale companiilor cu actualizări regulate de securitate. De asemenea, oferă suport pentru ciclul de viață și doi ani de asistență suplimentară după EOL. Aceasta include actualizări regulate de firmware, actualizări trimestriale de securitate și actualizări complete ale versiunii Android și ale sistemului de operare, precum și repararea erorilor.



TSC Printronix Auto ID Technology este un producător taiwanez de renume mondial, cu creștere rapidă, de imprimante termice pentru etichete și hardware de calitate Auto ID pentru multe industrii diferite – inclusiv depozit.

Portofoliul TSC Printronix Auto ID include o gamă cuprinzătoare de imprimante termice inovatoare pentru etichete. Aceasta include modele entry-level prietenoase cu bugetul, precum și imprimante de înaltă performanță pentru volume mari de imprimare. Cu ele, imprimați aproape orice este necesar pentru munca dvs. zilnică: etichete de înaltă rezoluție cu grafice și coduri de bare, expediere, etichetare și etichete speciale pentru controlul documentelor sau gestionarea depozitului, pentru a numi doar câteva exemple. În plus, TSC Printronix Auto ID oferă, de asemenea, diverse consumabile, cum ar fi capete de imprimare ușor de înlocuit, precum și tăietori și decojitori.

Despre TSC Printronix Auto ID:

De la înființarea sa în 1991, TSC Printronix Auto ID a vândut peste cinci milioane de imprimante de etichete – nu doar un semn al calității înalte a produselor, ci și al gamei largi de aplicații. În ciuda poziției sale stabilite pe piață, compania se dezvoltă și încorporează în mod constant experiența dobândită în urma a 30 de ani de succes, precum și noile descoperiri din cercetarea în dezvoltarea și producția dispozitivelor sale. Rezultatul sunt imprimante fiabile și inovatoare care combină ușurința ridicată de utilizare cu rezultate de imprimare de înaltă calitate.





MB240 Series

- Imprimante de etichete robuste pentru industria ușoară
- Max. viteza de imprimare: 203 mm/sec. la până la 300 dpi
- Clapetă laterală cu deschidere largă pentru schimbarea rapidă a consumabilelor, afișaj tactil opțional de 3,5".



MH241 Series

- Imprimante industriale de gamă medie pentru medii de 4" sau 6".
- Ecran color de 3,5" (standard) sau ecran tactil color de 4,3" (avansat/premium)
- Max. viteza de imprimare: 356 mm/sec. la 203 dpi



Alpha-40L

- Imprimantă mobilă termică directă pentru etichete cu funcție opțională RFID
- Max. viteza de imprimare: 127 mm/sec. la 203 dpi
- Șapte taste de operare, LCD color de 2,3 inchi, diverși senzori



T6000e

- Imprimantă industrială de etichete pentru volume mari de imprimare
- Disponibil ca model de 4", 6" sau opțional RFID
- Opțional: etichetele incorecte sunt automat validate, supratipărite și retipărite



T8000

- Imprimantă termică de etichete de ultimă generație pentru funcționare 24/7
- Disponibil ca model de 4", 6" și 8".
- Max. viteza de imprimare: 356 mm/sec. la 203 dpi (model de 4")



T4000

- Imprimantă de etichete pentru industria ușoară, disponibilă opțional ca model RFID
- Creează până la 5.000 de etichete pe zi
- Carcasă metalică robustă, capacul lateral se pliază de două ori

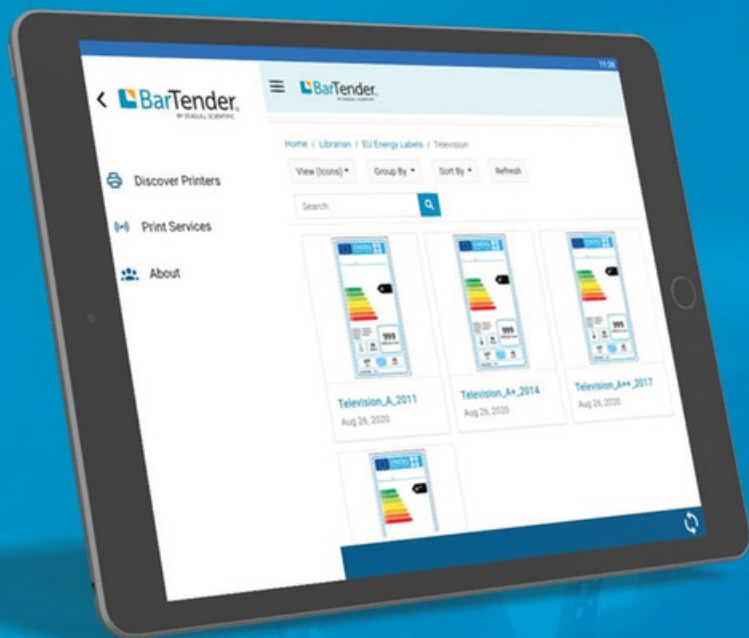


În calitate de lider mondial de piață în imprimarea etichetelor Windows, Seagull Scientific furnizează un software de imprimare a etichetelor care nu lasă nimic de dorit, BarTender: creează etichete de înaltă calitate, coduri de bare, etichete RFID și carduri inteligente cu ușurință și profesionalism.

În funcție de cerințele dvs., software-ul BarTender funcționează ca un produs de sine stătător sau ca o componentă a unei soluții software la nivel de întreprindere. Managementul complet al imprimantei și caracteristicile avansate de securitate o fac prima alegere pentru proiectarea, imprimarea și gestionarea etichetelor în diverse medii de depozitare.

Accesul la fonturile de sistem și de imprimantă, șabloane sau sute de simboluri industriale scalabile, precum și suportul Unicode sunt la fel de firești ca și protecția prin parolă, care împiedică modificările neautorizate ale aspectului. Odată cu înregistrarea tuturor datelor imprimate într-o bază de date SQL securizată, toate cerințele pentru protecția informațiilor sensibile sunt îndeplinite.





Professional Edition

- Crearea, automatizarea și gestionarea simplă a etichetelor
- Ideal pentru întreprinderi mici sau departamente individuale
- Acces la baze de date, foi de calcul și alte fișiere



Automation Edition

- Metode de integrare flexibile, rapide și foarte precise
- Automatizați fluxurile de lucru și sarcinile repetitive legate de imprimare
- Retipărirea la cerere a produselor de imprimare pierdute sau deteriorate



Enterprise Edition

- Pentru industrii foarte reglementate și companii cu mai multe locații
- Facilitează gestionarea funcțiilor de proiectare și imprimare
- Procesul de imprimare web și de aprobare a fluxului de lucru independent de locație



Mobile App

- Imprimarea etichetelor, etichetelor și documentelor de pe dispozitivele mobile Android și iOS
- Accesează funcțiile BarTender Print Portal și Print Station
- Niveluri multiple de securitate cu autentificare



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

De mai bine de 30 de ani, Getac produce și distribuie integral notebook-uri și tablete robuste pentru utilizare solicitantă. Dispozitivele dispun de cele mai noi tehnologii și îndeplinesc cele mai înalte standarde de calitate și norme de siguranță.

De la proiectare la producție, dispozitivele robuste de la Getac sunt supuse unor controale de calitate stricte pentru a îndeplini chiar și cele mai riguroase standarde internaționale de testare și certificare. Acest lucru le face suficient de rezistente pentru a funcționa în orice mediu, chiar și în furtuni, temperaturi extreme sau zone cu praf. Getac reprezintă, de asemenea, tehnologii inovatoare.

Condițiile dure de lucru din depozit reprezintă o mare provocare pentru tabletele și notebook-urile convenționale, dar nu și pentru dispozitivele robuste de la Getac, care asigură un nivel ridicat de securitate, oferă transferuri de date în timp real și performanțe grafice remarcabile. Cu o durată de viață extraordinar de lungă a bateriei, acestea îndeplinesc chiar și cele mai exigente cerințe ale lucrătorilor din depozit. Cu soluții software special dezvoltate și accesorii versatile, acestea pot fi adaptate cerințelor individuale în munca de zi cu zi.





ZX70

- Tabletă Android compactă, complet robustă
- Ecran tactil capacitiv de 7 inchi, operabil și cu mânuși
- Accesorii complete pentru extindere individuală



ZX10

- Tabletă Android complet robustă
- Ecran LumiBond de 10,1 inchi cu tehnologie multi-touch și de citire la lumina soarelui Getac
- Două baterii înlocuibile de 4.990 mAh (9.980 mAh opțional)



T800

- Tablet PC cu procesor Intel Atom pentru performanță maximă
- Utilizare perfectă cu o singură mână datorită greutateii de numai 880 g și grosimii de 24 mm
- Captură de imagini printr-o cameră Web FHD și o cameră de 8 MP



UX10

- Tabletă complet robustă cu ecran tactil FHD LumiBond de 10,1 inchi cu 1.000 nits
- Memorie de până la 32 GB, versatilă cu tastatură opțională
- Procesor Intel Core i5/i7 de generația a 10-a



F110

- Tabletă complet robustă pentru sarcini de interior și exterior
- Afișaj multi-touch de 11,6 inchi cu 1.000 nits – de asemenea, lizibil optim la lumină puternică
- Performanță rapidă, datorită procesoarelor Intel Core i5/i7 de generația a 11-a



A140

- Tabletă complet robustă, cu afișaj strălucitor de 14 inchi, care poate fi citit la lumina soarelui, până la 1.000 nits
- Schimbarea bateriei în timpul funcționării, datorită LifeSupport
- Comunicare prin Intel Wi-Fi 6 și Bluetooth 5.2



Acoperire totală de garanție

Garanția »Bumper-to-Bumper« pentru dispozitivele complet robuste de la Getac acoperă pachetele de garanție de 3 ani și daune accidentale fără costuri suplimentare. În acest fel, se asigură un cost total de proprietate sporit. De asemenea, permite utilizatorilor să își ridice computerul robust de către Getac după o deteriorare accidentală și să-l repare în câteva zile.



Nu este disponibil în MENA.





Sistem de monitorizare a dispozitivului (GDMS)

- Software pentru urmărirea și monitorizarea dispozitivelor instalate
- Detectează potențialele probleme înainte ca acestea să devină grave
- Optimizează timpul de rulare și reduce timpul de nefuncționare



KeyWedge

- Software cu o singură atingere pentru citirea codurilor de bare cu camera din spate a dispozitivului
- Oferă mai multe moduri de scanare și un asistent de configurare simplu
- Nu este nevoie de hardware suplimentar și nu este necesară integrarea SDK



VGPS

- Sistemul de poziționare globală virtuală (VGPS) Getac
- Replică datele GPS fizice pe mai multe porturi COM virtuale
- Permite mai multe aplicații software să ruleze simultan pe un singur dispozitiv



deployXpress

- Soluție bazată pe cloud pentru furnizarea, configurarea și actualizarea dispozitivelor Android
- Reduce riscul de oprire a dispozitivului din cauza erorilor de configurare sau a actualizărilor de firmware
- Acces de la distanță posibil



OEMConfig

- **Aplicație software gratuită** pentru configurarea dispozitivelor Android pe platformele EMM
- Deblochează accesul la setările avansate ale dispozitivului proprietar
- Actualizați toate dispozitivele la distanță dintr-o locație centrală



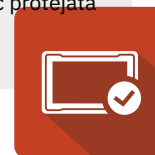
Driving Safety Utility

- Software pentru vehicul cu o funcție de blocare a ecranului pentru mai puține distrageri
- Senzor de mișcare cu mod dublu integrat cu andocare inteligentă
- Ideal pentru utilizare în vehicule și stivuitoare



enrollXpress

- **Aplicație software gratuită:** acceptă o gamă largă de platforme de management al mobilității întreprinderii (EMM) pentru înregistrarea rapidă și ușoară a dispozitivelor Android Getac
- Timp de înregistrare scurtat – generați un cod QR și scanați pentru a înregistra dispozitivul
- Foarte sigur: criptat prin suma de control SHA256 + mesaj codificat AES256 + sintaxă Getac protejată



Total Solutions

Misiunea Getac este de a vă ajuta clienții să rezolve provocările IT specifice industriei din lumea reală. Pe baza feedback-ului extins al clienților, Getac Select oferă soluții complete atent selectate și precalificate. Aceasta include dispozitive robuste, software, accesorii și servicii profesionale. Getac lucrează cu un ecosistem de parteneri în continuă evoluție, format din parteneri ISV și IHV de top.

**GETAC
SELECT**



Panasonic CONNECT

Panasonic este unul dintre cei mai importanți producători de notebook-uri și tablete robuste. Sunt proiectate pentru a rezista cu ușurință la vibrații, căderi, umezeală și stropire, temperaturi extreme și manevrare dură.

Timp de peste 25 de ani, termenul TOUGHBOOK este un nume înregistrat pentru linia de produse de calculatoare robuste de la Panasonic Corporation – și, prin urmare, pentru notebook-uri deosebit de robuste, dispozitive 2-în-1, tablete și dispozitive portabile care își dovedesc puterea în fiecare zi în situații pedepsitoare și în condiții nefavorabile la nivel mondial. Sunt folosite în multe industrii, inclusiv în depozite solicitante.

Modelele TOUGHBOOK din clasa de protecție »Fully Ruggedized« sunt protejate împotriva pătrunderii prafului și apei conform certificării lor IP ridicate și îndeplinesc cerințele MIL-STD-810. De asemenea, carcasa TOUGHBOOK este realizată dintr-un aliaj de magneziu ușor, care este mai rezistent decât carcasa din plastic. Multe modele au, de asemenea, afișaje cu cristale lichide (LCD) protejate împotriva umezelii și a prafului, care asigură o lizibilitate fără probleme la lumina zilei cu luminozitatea lor specială. O suspensie cu arc protejează în plus ecranul și absoarbe impactul unei căderi. Hard disk-urile TOUGHBOOK sunt, de asemenea, rezistente la șocuri, deoarece sunt încorporate într-un material special dezvoltat.

Panasonic folosește în principal componente din propria producție în dispozitivele TOUGHBOOK – aceasta este singura modalitate de a garanta standardul de calitate TOUGHBOOK autentic.





TOUGHBOOK G2

- Tabletă Windows complet robustă cu Wi-Fi 6
- Afișaj luminos pentru exterior WUXGA de 10,1 inchi cu multi-touch
- Baterie de 4.360 mAh (până la 12 ore de funcționare), 6.300 mAh opțional



Dock standard pentru vehicule pentru TOUGHBOOK G1 și G2 (Gamber Johnson)

- Porturi: 16V DC in, LAN, USB 3.0, serial, HDMI, VGA
- Pass-through opțional pentru două antene
- Model de montare VESA 75, blocare cu o cheie



Tastatură emisivă cu iluminare de fundal

- Potrivit pentru TOUGHBOOK G2
- Port: USB 3.0 tip A
- Rezistent la praf și apă conform IP65



TOUGHBOOK A3

- Tabletă Android complet rezistentă
- Ecran WUXGA de 10,1" cu suprafață antireflex
- WLAN, LTE (opțional), Bluetooth 5.0, NFC și GPS (opțional)



Dock pentru vehicul pentru TOUGHBOOK A3

- Porturi (versiuni electronice): intrare 16 V DC, USB 2.0, LAN
- Pass-through opțional pentru două antene
- Model de montare VESA 75, mecanism de blocare



TOUGHBOOK S1

- Tabletă Android robustă, cu o baterie înlocuită la cald
- Ecran multi-touch de 7 inchi, poate fi operat chiar și cu mănuși
- Potrivit pentru utilizare în vehicule



TOUGHBOOK N1

- Android MDA cu ecran tactil HD de 4,7 inchi și 4G
- Scanner integrat de coduri de bare 1D/2D înclinat ergonomic
- Certificat IP68, rezistent la impact de la 2,1 m (MIL-STD 810G)



ProGlove Barcode Scanner for the G2, S1 and N1

- Motor puternic de scanare 1D/2D, cu o rază de scanare de 150 cm
- Conexiune wireless prin Bluetooth Low Energy
- Feedback optic, acustic și haptic





KOAMTAC este cunoscut în întreaga lume cu ajutorul său Scanere de coduri de bare Bluetooth compacte, durabile și fiabile și accesorii mobile, care sunt utilizate în multe zone de lucru, inclusiv în depozitare și gestionarea stocurilor. În plus, portofoliul de produse include și cititoare RFID cu rază scurtă și lungă de acțiune și o funcție integrată de încărcare pentru smartphone și tabletă.

De la înființarea sa în 2002, compania a urmat viziunea fondatorului său, Dr. Hanjin Lee, inginer și inventator. El a vrut să revoluționeze piața codurilor de bare, RFID și a plăților și să-și deosebească produsele de concurență prin calitate și versatilitate. Pentru a face acest lucru, și-a făcut produsele compatibile universal cu toate platformele tehnologice – de la Android la iOS și MacOS la Windows. El a recunoscut, de asemenea, oportunitățile de creștere ale smartphone-urilor și tabletelor foarte devreme, făcând din KOAMTAC prima companie care a făcut scanere de coduri de bare Bluetooth compatibile cu produsele Apple iOS.

Prin urmare, misiunea corporativă a KOAMTAC este simplă: să producă scanere de coduri de bare Bluetooth ușor de utilizat și la prețuri competitive, pentru a ajuta în mod eficient companiile să crească productivitatea și să economisească bani și timp.





KDC180H

- Scaner de coduri de bare Bluetooth, compatibil cu accesorii portabile: Ring Trigger și Safety Glove
- Variante: încărcare wireless, tastatură și cititor UHF de 0,5 W
- Include baterie reîncărcabilă detașabilă de 1.010 mAh



KDC180U

- Cititor UHF de 0,5 W, compatibil cu accesorii portabile: Ring Trigger și Safety Glove
- Afișaj OLED de 1" cu 5 afișaje LED programabile
- Variante: 0.5W UHF, 0.5W UHF + cod de bare



KDC180 Ring Trigger

- Declanșatorul inel este purtat pe arătător și pe degetul mijlociu
- Potrivit pentru utilizare cu mâinile dreptaci și stângaci
- Buton de scanare acționat de degetul mare



KDC180 Safety Glove

- Mănușa cu degetul deschis pentru captarea de date cu mâinile libere
- Fabricat din fire durabile, ușoare și rezistente la tăiere
- Disponibil pentru stângaci și dreptaci



KDC185

- Scaner de coduri de bare compact pentru utilizare cu accesorii care pot fi purtate: declanșator inel și mănușă de siguranță
- Afișaj OLED de 0,66" cu două afișaje LED
- Bateria de 500 mAh trece automat în modul de repaus



KDC185 Ring Trigger

- Declanșator inel pentru degetul arătător drept sau stâng
- Buton de scanare acționat de degetul mare
- Nu necesită sursă de alimentare externă sau alte periferice



KDC185 Safety Glove

- Fabricat din fire durabile, ușoare și rezistente la tăiere
- Disponibil pentru stângaci și dreptaci
- Poate fi purtat și peste o mănușă de lucru/iarnă



SKX5 SmartSled

- SmartSled pentru Samsung Galaxy XCover 5 cu imager 2D integrat
- Mai mulți însoțitori disponibili, inclusiv cititor UHF de 1W și mâner pistol
- Clasament IP67: rezistent la praf și apă



Nu este disponibil în MENA.





Dacă vrei să ții,
alege Brodit! Numele
reprezintă suporturi
sophisticate, aplicabile
individual, pentru
computere mobile,
tablete, imprimante
de etichete și mobile,
stivuitoare și
dispozitive GPS de la
cei mai importanți
producători.

Brodit a fost fondat în Karlsborg în 1983. Șoferul de taxi Ebbe Johansson cumpărase primul său dispozitiv mobil și avea nevoie de un loc în care să-l păstreze în siguranță în timp ce conduce. Când nu a găsit așa ceva, el a luat măsuri și a îndoit o bucată de plastic în garaj pentru a se potrivi. Construcția nu a trecut neobservată. Colegii entuziaști l-au ajutat pe Ebbe să realizeze adevărata valoare a ideii sale și a fondat rapid compania Brodit.

Astăzi, Brodit este unul dintre liderii mondiali de piață în soluții de montare pentru dispozitive de comunicație în vehicule și își exportă monturile în 30 de țări. Proiectarea, dezvoltarea și producția internă în Suedia asigură calitate înaltă, permite timpuri scurte de livrare și oferă mai multă siguranță a aprovizionării.

Portofoliul Brodit include suporturi active și pasive specifice dispozitivelor pentru calculatoare mobile, precum și componente pentru integrarea în mașini și instalarea în stivuitoare. Aceste componente includ platforme de montare specifice vehiculului, cunoscute sub numele de ProClips, suporturi pe pedestal de diferite dimensiuni, cleme pentru tub și stivuitoare, suporturi magnetice și suporturi cu ventuză de calitate industrială. Suporturile active specifice pentru dispozitive ale specialistului suedez sunt disponibile cu mufe de brichetă sau cu capetele de cablu deschise pentru instalare permanentă într-un mediu de 12/24 V. Opțional, toate suporturile sunt disponibile și care pot fi încuiate, ceea ce face ca suporturile Brodit să fie foarte populare, mai ales în zonele solicitante ale depozitării.





216088 – Suport activ Zebra MC33xx

- Suport activ pentru instalatie fixa 12/24 V
- Potrivit pentru Zebra MC3300
- Inclusiv zăvor și sursă de alimentare (capăt deschis)



216283 – Stație de încărcare pentru Zebra MC93xx

- Stație de încărcare cu sursă de alimentare (negi de perete)
- Potrivit pentru Zebra MC93xx
- Prize diferite (UE, Marea Britanie, SUA)



736266 – Suport activ de actualizare a modului Zebra ET5x

- Se potrivește Zebra ET5x (10,1") cu cadru robust
- Stație de încărcare pentru mașină care poate fi blocată, inclusiv 2 chei cu gazdă USB
- AMPS, standard VESA cu 75 de găuri



216145 – Suport pentru imprimantă pentru Zebra ZQ630

- Potrivit pentru Zebra ZQ630
- Clip MultiMove cu bloc de putere glisant
- Amortizoare de vibrații disponibile opțional



216237 – Suport de încărcare auto pentru Zebra TC7x

- Suport activ cu priză pentru brichetă
- Potrivit pentru Zebra TC70, TC72, TC75 și TC77
- Cu șurub blocabil



216239 – Suport universal pentru scanner

- Suporturi pasive universale pentru scanere
- Potrivit pentru dispozitive cu mâner pistol
- Dimensiuni interioare ale suportului: 83 x 124 x 58 mm (L x H x D)



215889 – Suport pentru stivuitor pentru sarcini grele

- Suport pentru stivuitor cu dințat, fixabil cu o priză de 6".
- Găuri AMPS de 4 mm
- Grosime: 5–130 mm; max. latime: 87 mm; lungime: 164 mm



215838 – Suport pe pedestal rezistent

- Suport pe pedestal de 6 inchi cu piuliță-fluture
- Placă de bază rotundă, dinți mici, găuri AMPS
- Lungime totală: 164 mm



CITIZEN

Citizen produce o gamă cuprinzătoare de soluții de imprimare și își proiectează mașinile pentru a răspunde nevoilor specifice fiecărei aplicații. La vârful de vârf al designului de imprimante, Citizen oferă imprimante „cele mai bune din clasă” care nu pot fi depășite pentru fiabilitate, costul total de proprietate și design inovator.

Citizen înțelege că cerințele și presiunile industriei depozitelor cresc rapid. Prin urmare, este imperativ ca depozitele să fie echipate cu soluții de imprimare care să se potrivească cu aceasta. Imprimantele de etichete Citizen se adresează unei game de nevoi de imprimare din depozit, cum ar fi expedierea, bunul, marginea raftului, produs, PCB, număr de piesă și alte etichete de specialitate. Fiecare imprimantă este, de asemenea, construită pentru a rezista, cu carcase robuste, capete de imprimare de lungă durată și garanții opționale.



Pentru mai multe informații despre imprimantele Citizen rezistente la dezinfectare și carcasa cu autoprotecție, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. de vânzări!





CL-E300 Series

- Imprimante de etichete desktop de 4 inchii cu certificare Energy Star
- Ideal pentru etichete de expediere, creează și etichete dezinfectabile
- Permite gestionarea de la distanță printr-o aplicație web cu LinkServer



CL-S521II

- Imprimantă de etichete de birou cu emulare încrucișată
- Procesează diferite tipuri de suporturi, inclusiv etichete speciale și brățări
- Max. lățimea etichetei: 118 mm până la 150 mm/sec.



CL-S621II

- Imprimantă de etichete cu transfer termic/termic direct
- Max. lățimea etichetei: 118 mm până la 150 mm/sec.
- Emulare: EPL, ZPL și Datamax într-un singur dispozitiv



CL-S631II

- Imprimantă de etichete de birou ușor de utilizat, cu carcasă robustă
- Ideal pentru imprimarea etichetelor mici, detaliate și a etichetelor de la marginea raftului
- Max. lățimea etichetei: 118 mm cu până la 300 dpi



CL-S6621

- Imprimantă de etichete desktop ultracompactă pentru suporturi late de 6 inchii
- Imprimare termică directă și transfer termic de înaltă calitate (203 dpi)
- Robuste și ușor de utilizat pentru utilizarea de zi cu zi



CL-E720 Series

- Imprimante de etichete de gamă medie pentru volume medii de imprimare
- Imprimare de înaltă calitate datorită mecanismului Citizen ARCP
- Mecanism Hi-Open și Hi-Lift pentru o schimbare ușoară a suporturilor



CL-S700II

- Imprimantă industrială de etichete pentru tiraje medii și lungi
- Mecanism verificat Citizen ARCP pentru rezultate de imprimare de înaltă calitate
- Alegerea tehnologiei termice directe sau transfer termic



CL-S700RII

- Imprimantă de etichete de mare viteză cu funcție internă de dezlipire și derulare
- Max. viteza de imprimare: 254 mm/sec. la 203 dpi
- Multi-interfață: RS-232, USB și paralel

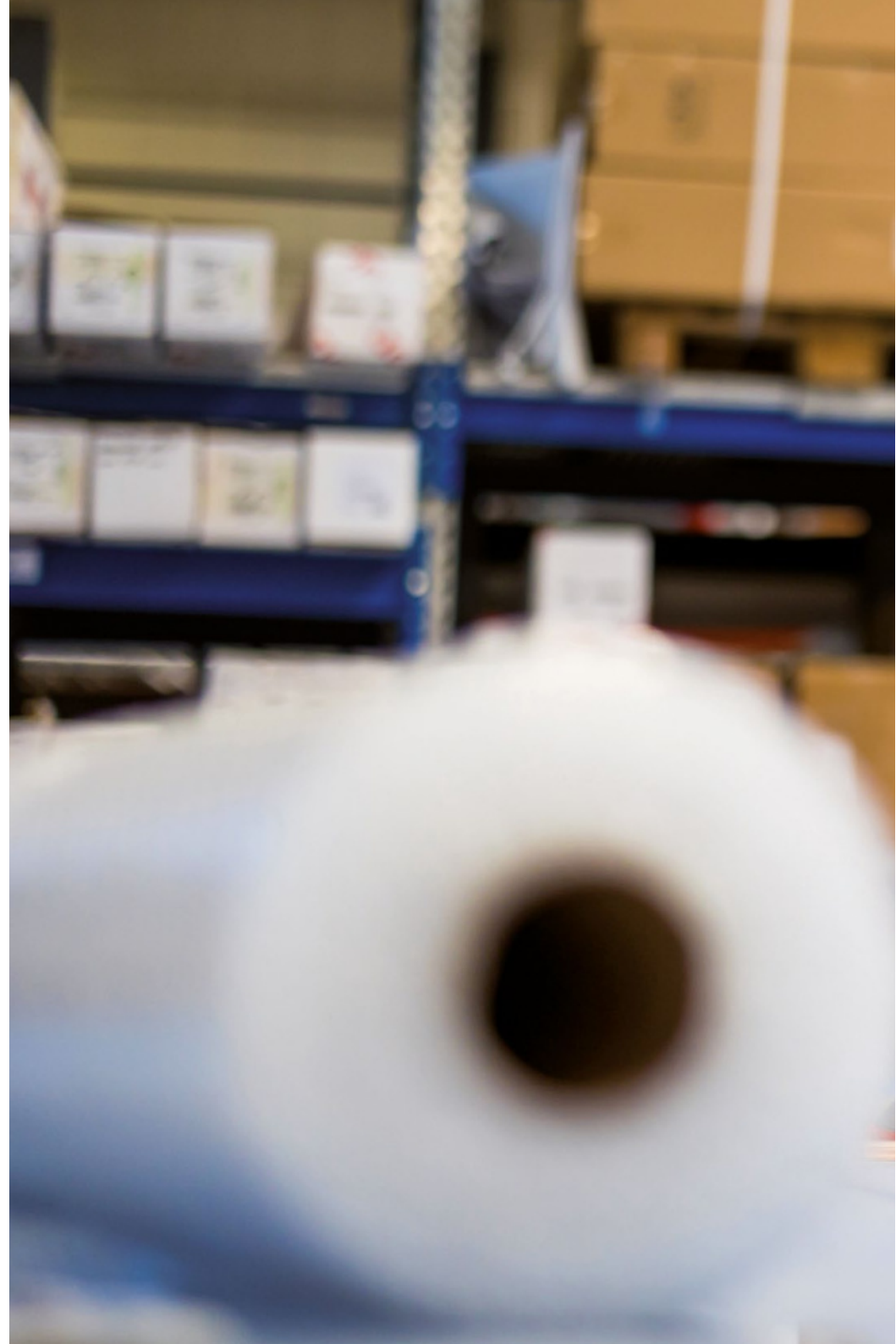




Elo este inventatorul ecranului tactil și unul dintre liderii mondiali în tehnologia tactilă. Compania produce și comercializează o gamă cuprinzătoare de ecrane tactile, monitoare tactile și computere tactile.

Fondată în urmă cu peste 50 de ani, Elo Touch Solutions a fost prima companie care a dezvoltat tehnologia tactilă. De atunci, utilizatorii din întreaga lume jură pe sistemele tactile Elo cu caracteristicile lor tehnice remarcabile și utilizarea simplă. Astăzi, portofoliul Elo cuprinde ecrane cu dimensiuni cuprinse între 17,8 cm (7") și 165 cm (65"), cu diferite variante de carcasă disponibile în diverse configurații, monitoare tactile, precum și computere tactile puternice Android și Windows. În plus, Elo oferă soluții inteligente precum Elo Edge Connect, EloView, Elo Access și EloCare.

Pentru a se asigura că ecranele sale tactile, monitoarele tactile și computerele tactile îndeplinesc cerințele diverse și exigente ale diferitelor aplicații din întregul depozit, Elo ajustează designul și funcționalitatea fiecăruia dintre produsele sale. Opțiunile periferice cuprinzătoare pentru soluții interactive multifuncționale, tehnologiile tactile deosebit de robuste și un design modular acoperă o gamă largă de aplicații.





I-Series 4

- Sistem interactiv all-in-one cu Android 10 (GMS)
- Disponibil ca ecran tactil FHD de 10", 15" sau 22" cu atingere în 10 puncte
- Actualizări de securitate, implementare fără probleme, EloView, OEM Config



M50

- Computer mobil Android pentru monitorizarea fabricii și gestionarea stocurilor
- Interfață de încărcare a bateriei de 4.000 mAh Qualcomm Quick Charge 4
- USB-C, Bluetooth 5.0, Wi-Fi (2x2 MU-MIMO), 4G/LTE și NFC



EloCare

EloCare oferă asistență cuprinzătoare pentru a ajuta companiile la fiecare pas – de la actualizări de securitate Android și extensii de garanție până la înlocuirea la fața locului și avansată a unităților, protecția împotriva daunelor accidentale și alte servicii de specialitate.

EloView

EloView se integrează perfect cu procesele existente ale întreprinderii și oferă o implementare simplă a software-ului. Permite automatizarea, furnizarea și gestionarea de la distanță a dispozitivelor și conținutului. EloView este conceput pentru a simplifica și automatiza configurarea și implementarea dispozitivelor Elo Android în mai multe locații.

Contact



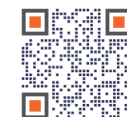
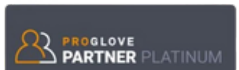
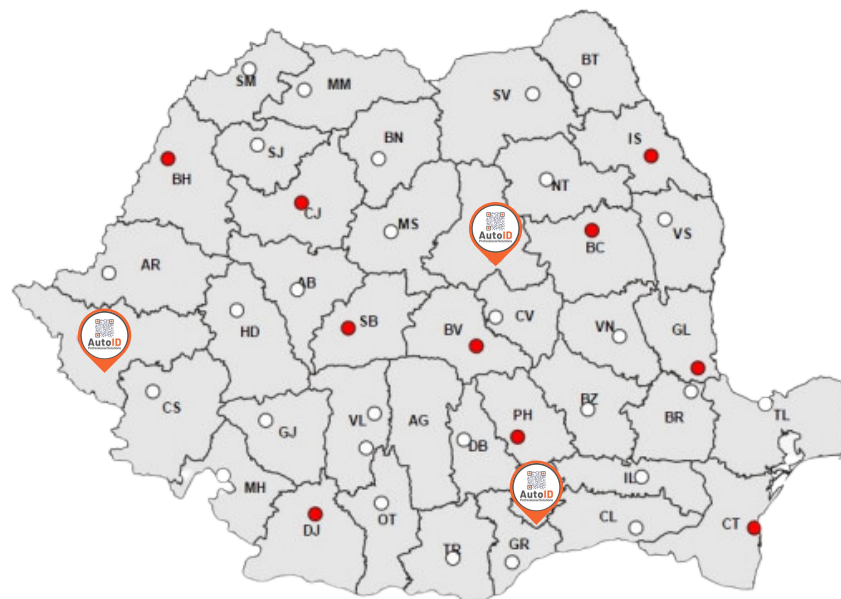
TelVerde
Gratuit

08008-288643



Email

contact@AutoID.ro



Vizitați site-ul nostru

AutoID.ro