

# Mobilní terminál HC2X/HC5X

Umožněte klinickým i neklinickým zdravotnickým pracovníkům zlepšit efektivitu práce, přesnost plnění jejich úkolů a výsledky péče o pacienty

Nejnovější řada odolných mobilních terminálů Zebra určená pro sektor zdravotní péče je navržena tak, aby poskytovala všechny funkce, které zdravotníci potřebují ke zvýšení efektivity, přesnosti, kvality péče o pacienty a jejich výsledků. Modely Wi-Fi HC20/HC50 a Wi-Fi/5G HC25/HC55 nabízejí perfektní rovnováhu mezi ergonomií, funkcemi a cenou v podobě kapesního zařízení, které se snadno přenáší, používá, dezinfikuje a spravuje. Od zdravotnických zařízení jako jsou nemocnice a kliniky, až po domácí péči a zařízení pro seniory – nejpokročilejší multimediální aplikace v oblasti zdravotnictví jsou vám neustále k dispozici. Tato malá zařízení vynikají rozšířenou komunikační funkcí a mohou se snadno proměnit v obousměrnou vysílačku, soupravu PBX i pracovní stanici. Zebra Guardian Portfolio<sup>1</sup> chrání vaše mobilní terminály a zlepšuje dostupnost zařízení díky lepší evidenci, obnově a řízení přístupu. Zebra DNA pak zvyšuje využitelnost a spravovatelnost vašich zařízení pomocí mnoha doplňkových nástrojů.



## Dokonalé vnější provedení pro zdravotnictví

### Ergonomie, kterou si přeje každý zdravotník

Nejtenčí a nejlehčí mobilní terminál Zebra pro sektor zdravotnictví je dokonale vyvážený, aby se minimalizovala únava rukou. Tvarované povrchy a spodní zóny pro tlumení nárazů snižují tlakové body a zajišťují bezpečný úchop pro každou velikost ruky - a tím i celodenní komfort při používání terminálu.

### Bezproblémová dezinfekce

Konstrukce terminálu z moderních lékařských plastů umožňuje nepřetržitou dezinfekci bez omezení výběru dezinfekčních prostředků běžně užívaných v oblasti zdravotnické péče. Speciálně navržené pouzdro a konektor portu USB-C minimalizují štěrbinu, ve kterých se mohou hromadit choroboplodné zárodky.

### O 20 % větší displej pro maximální přehled bez posouvání zobrazení

6palcový displej FHD+ s vysokým rozlišením po celé ploše terminálu je jasný a snadno čitelný prakticky za jakéhokoli osvětlení. Spolehlivě se ovládá i v tenkých rukavicích, které zdravotníci obvykle nosí.

### Přivolání pomoci jedním stisknutím tlačítka nouzového volání

Toto programovatelné vyhrazené tlačítko lze nakonfigurovat tak, aby v nouzových nebo tísňových situacích zavolalo na konkrétní číslo nebo spustilo aplikaci, přičemž aktivací sekvence zabraňuje falešným poplachům.

### Jedna sada příslušenství pro všechny modely

Přenášení terminálu vám usnadní zdravotnický klip nebo popruh na ruku. Příslušenství je uzpůsobeno k časté dezinfekci. K dispozici jsou kolébky určené do zázemí, na stůl nebo na sesternu, dále náhradní baterie, které zajistí napájení pro vícesměnný provoz a ochranný kryt, který zvyšuje odolnost displeje.

### Bezkonkurenční funkce baterie

Terminály HC2X/HC5X není třeba kvůli nabíjení vyřazovat z provozu - pokud se baterie vybité, stačí ji vyměnit za plně nabitou baterii. S funkcí hot swap<sup>2</sup> můžete měnit baterie, aniž by to mělo vliv na funkčnost zařízení - žádné zmeškané hovory, žádná zmeškaná oznámení, žádná ztracená data. Technologie PowerPrecision poskytuje ukazatele v reálném čase pro sledování stavu baterie, takže můžete snadno odhalit a vyměnit starší baterie, které již nenabízejí plnou kapacitu nabití. A pro flexibilní nabíjení můžete použít jakýkoli standardní nabíjecí kabel USB-C.

### Perfektně navržený terminál s pokročilými mobilními technologiemi, které zvyšují produktivitu a kvalitu péče



Pořídte si účelové mobilní terminály pro zdravotnictví navržené tak, aby splňovaly potřeby všech vašich zdravotnických pracovníků.

Další informace najdete na [www.zebra.com/hc2x-hc5x](http://www.zebra.com/hc2x-hc5x)

### **Flexibilní možnosti pro prvotřídní skenování ve zlomku sekundy**

Vyberte pro své pracovníky to správné zařízení. Model s integrovaným skenerem<sup>3</sup> je ideální pro pracovní postupy ve zdravotnictví, které jsou náročné na skenování. Vaši pracovníci snadno načtou čárové kódy z náramků pacientů, lahviček s léky, štítků na zásobách, zdravotnickém vybavení, ale i zásobníků s potravinami a dalších předmětů - to vše i v případě, že jsou čárové kódy poškozené nebo špatně vytištěné. Bílé světlo a zelený LED zaměřovač jsou šetrné k pacientům a bezpečné pro použití kdekoli v nemocnici nebo v domácím prostředí. Model s kamerou s vysokým rozlišením a skenovacím softwarem Zebra je zase ideální pro příležitostné snímání čárových kódů.<sup>4</sup>

### **Pořizujte fotografie ve vysokém rozlišení pomocí zadního fotoaparátu s rozlišením 16 MP**

Od klinických pracovníků, kteří dokumentují stav rány, až po neklinické pracovníky, kteří zachycují prohlídku zařízení - obrázek vydá v těchto situacích za tisíc slov. Díky snadnému pořizování fotografií ve vysokém rozlišení mohou vaši pracovníci trávit méně času vysvětlováním a více času věnovat důležitým úkolům.

### **Dostatečný výkon pro současné zdravotnické aplikace**

Pracovníci ve zdravotnictví používají graficky náročné aplikace - od lékařů, kteří na dálku zobrazují a monitorují životní funkce pacientů a prohlížejí si např. rentgenové snímky, až po techniky údržby, kteří potřebují mít přístup k podrobným schémátům zařízení. Tyto výkonné terminály zvládnou vše díky rychlejšímu procesoru, velké paměti a slotu na kartu MicroSD s kapacitou až 2 TB.

### **Snímání čárových kódů UDI (Unique Device Identifier) ihned po vybalení**

Prakticky okamžitě můžete zkontrolovat, zda nebylo zdravotnické vybavení již staženo z trhu, a chránit tak bezpečnost pacientů. Snadno a rychle zjistíte cenu jednotlivých položek, čímž chráníte výsledek svého hospodaření. A také přehled o zásobách je úplný a přesnější, což eliminuje rizikové vyprodání důležitých skladových produktů.

### **Nejrychlejší a nejspolehlivější bezdrátové připojení**

Pokročilá bezdrátová technologie zajišťuje bezproblémové připojení pracovníků, ať už jsou v nemocnici, cestují k pacientovi domů nebo se pohybují mezi zdravotnickými budovami v areálu. Modely HC20 (Wi-Fi 6<sup>5</sup>) a HC50 (Wi-Fi 6E) jsou ideální pro zaměstnance, kteří pracují uvnitř vašeho zdravotnického zařízení. Díky podpoře 5G a privátního 5G jsou zařízení HC25 a HC55 připravena na nejnovější pokroky v oblasti klinické spolupráce s využitím vysokorychlostních privátních a hybridních systémů 5G.

### **Zlepšení komunikace potlačením šumu s využitím AI**

Jasná komunikace je pro poskytování špičkové péče o pacienty zcela zásadní. Algoritmy umělé inteligence pro potlačení šumu společnosti Zebra využívají pokročilé neuronové sítě a pomáhají zajistit křišťálově čistý hlas při každém hovoru, i když se pracovníci nacházejí v hlučném prostředí - od rušné pohotovosti až po nemocniční chodby nebo při pohybu mezi budovami.

### **Proměňte zařízení v obousměrné vysílačky a soupravu PBX**

Umožněte svým pracovníkům více možností hlasového volání -

terminály HC2X/HC5X podporují funkci PTT (push-to-talk) a nabízejí i možnost přijímat hovory z pobočkové ústředny.<sup>6</sup> Sestry se tak mohou okamžitě spojit s lékařem nebo přijmout hovor od člena rodiny. Správce profilů dává pracovníkům možnost zastávat více rolí a oddělení.

### **Bezpečné zasilání textových zpráv - když hlasová komunikace není vhodná**

Dodržujte zákony na ochranu soukromí, které chrání informace o pacientech, pomocí textových zpráv, které jsou bezpečné a kontrolovatelné - na rozdíl od textových zpráv ve veřejné mobilní síti.<sup>6</sup>

### **Vysoce kvalitní videokonference pro špičkovou spolupráci**

Možnost vzdálených konzultací s lékaři, lékárníky a dalšími pečovateli prostřednictvím přední kamery terminálu HC5X s rozlišením 5 MP.

### **Android™ „Plus“ - rozšířený o podnikové funkce**

Díky podpoře budoucích verzí systému Android™ máte jistotu že dnes zakoupené zařízení bude podporovat nové funkce systému Android i v budoucnu. Pomocí nástroje Zebra Zero Touch zajistíte bezdotykové nasazení aktualizací podle vlastního plánu. Funkce zařízení umožňují řídit dostupnosti služeb GMS v terminálech pro zvýšení bezpečnosti. Přidat můžete více než 100 funkcí, aby byl systém Android skutečně připraven pro podniky. Řešení LifeGuard™ pro Android zajišťuje, že je vždy nainstalována nejnovější bezpečnostní záplata, a zároveň vám umožňuje kontrolovat, jak a kdy budou zařízení aktualizována.

### **Služby a nástroje Zebra - vše, co potřebujete k vytvoření skutečně komplexního řešení mobility v oblasti zdravotnictví**

#### **Zebra DNA**

Zjednoduše všechny aspekty správy svých zařízení a poskytněte pracovníkům nástroje, které šetří čas a zvyšují produktivitu, s touto ucelenou kolekcí aplikací, která obsahuje mnoho bezplatných nástrojů.

#### **Zebra Guardian - optimalizace dostupnosti zařízení a řízení přístupu**

Zajistěte, aby pracovníci měli na začátku každé směny k dispozici zařízení připravená k použití, a to díky kompletnímu a konfigurovatelnému portfoliu Zebra Guardian, které optimalizuje způsob ukládání, přístupu, sledování a správy zařízení. Bezpečně ukládejte a nabíjejte zařízení ve skříních Guardian Cabinet. Zajistěte pracovníkům zjednodušený a bezpečný přístup k zařízením prostřednictvím Identity Guardian. Funkce Device Guardian pak usnadňuje vyhledávání ztracených zařízení, a to i v případě, že je zařízení vypnuté nebo je jeho baterie vybitá.

#### **Vytvořte si pracovní stanici s řešením Workstation Connect**

Když vaše úkoly vyžadují větší obrazovku, klávesnici, myš a tiskárnu, stačí vložit HC2X/HC5X<sup>7</sup> do kolébky Connect Cradle a vytvořit tak plně vybavenou mobilní pracovní stanici - ideální pro sesterny, mobilní „počítače na kolečkách“, řídicí centra zdravotnických oddělení a další.

# Specifikace

Fyzické charakteristiky	
<b>Rozměry</b>	165 mm D x 76,3 mm Š x 12,5 mm H
<b>Hmotnost</b>	HC20/HC25: 239 g HC50/HC55: 242 g
<b>Displej</b>	6" Full High Definition+ (1080 x 2160) barevný displej, 450 nitů; sklo Corning® Gorilla®
<b>Průzor čtečky</b>	Sklo Corning® Gorilla®
<b>Dotykový panel</b>	Kapacitní dotykové ovládání ve více režimech pro holý prst nebo lehké rukavice
<b>Podsívění</b>	LED podsívěný displej
<b>Napájení</b>	Uživatelsky odnímatelná, dobíjecí Li-Ion baterie; 3800 mAh/14,63 Wh; standardní kapacita s BT BLE; PowerPrecision pro měření metrik baterie v reálném čase; rychlé nabíjení; výměna za provozu (True Hot Swap - HC50/ HC55)
<b>Slot pro rozšíření</b>	Podpora až 2TB MicroSD
<b>SIM</b>	HC25/HC55: 1 nano SIM a 1 eSIM (kromě Číny)
<b>Síťová připojení</b>	WWAN (HC25/HC55), WLAN, WPAN, USB 3.1 (spodní, typ C) - Super Speed (hostitel a klient)
<b>Oznámení</b>	Slyšitelný tón; vícebarevné LED diody; vibrace
<b>Klávesnice</b>	Klávesnice na obrazovce
<b>Hlas a zvuk</b>	Několik mikrofonů s potlačením hluku; duální reproduktory pro hlasitost; podpora bezdrátových náhlavních souprav Bluetooth; vysoce kvalitní hlasitý odposlech; HD Voice, včetně Superwideband (SWB); Wideband (WB) a Fullband (FB)
<b>Tlačítka</b>	Dvojitá vyhrazená tlačítka pro skenování, programovatelné tlačítko pro PTT nebo jiné použití, zvýšení/snížení hlasitosti
<b>Bezpečnost/ upozornění</b>	Červené výstražné tlačítko s funkcí nouzového vytáčení
Výkonnostní charakteristiky	
<b>Procesor (CPU)</b>	Šestijádrový procesor Qualcomm® 5430, 2,1 GHz
<b>Operační systém</b>	Upgradovatelný na Android 16
<b>Paměť</b>	HC20/HC25: 6 GB RAM/64 GB UFS Flash HC50/ HC55: 8 GB RAM/128 GB UFS Flash
<b>Zabezpečení</b>	Terminál podporuje Secure Boot a Verified Boot
Uživatelské prostředí	
<b>Provozní teplota</b>	-10 °C až +50 °C
<b>Skladovací teplota</b>	-40 °C až +70 °C
<b>Vlhkost</b>	5 % - 95 % bez kondenzace
<b>Odolnost vůči pádu</b>	Vícenásobné pády z výšky 1,25 m na betonovou dlažbu při různých teplotách (-10 °C až +50 °C) podle MIL-STD 810H
<b>Únavová odolnost</b>	500 rázů, 0,5m
<b>Těsnění</b>	IP68 a IP65 s baterií podle příslušných specifikací těsnění IEC
<b>Elektrostatický výboj (ESD)</b>	+/- 15 kV vzduch; +/- 8 kV přímý výboj; +/- 8 kV nepřímý výboj
Technologie interaktivních senzorů (IST)	
Světelný senzor, magnetometr, pohybový senzor s gyroskopem, tlakový senzor (pouze vybrané SKU) a senzor přiblížení	

Zachycení dat	
<b>Fotoaparát/kamera</b>	Zadní: 16 MP; pouze HC50/HC55: Přední 5 MP
<b>Snímání</b>	Snímací modul SE4720 1D/2D s bílým světlem / zeleným zaměřovačem <sup>3</sup> Příležitostné snímání čárových kódů prostřednictvím kamery; software pro dekódování čárových kódů je součástí dodávky <sup>4</sup>
<b>NFC</b>	ISO 14443 typ A a B; karty Sony FeliCa, ISO/IEC 18092 (ECMA-340), ISO 15693; Emulace karty přes hostitele; Podpora bezkontaktních plateb, podpora dotazování ECP1.0 a ECP2.0, certifikace Apple VAS; certifikace Google Smart Tap
Hlasová komunikace	
<b>Komunikace VOIP</b>	Workcloud Communication PTT Express - jednoduché hovory push-to-talk přes Wi-Fi (volitelně). Workcloud Communication PTT Pro umožňuje okamžité hovory push-to-talk přes Wi-Fi a mobilní sítě (volitelně). Workcloud Communication Enterprise Voice umožňuje, aby terminál HC2X/HC5X sloužil jako plně funkční a přizpůsobitelné mobilní zařízení PBX (volitelně).
Bezdrátová komunikace LAN	
<b>Rádio</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/r/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; třípásmové (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz); Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6E <sup>5</sup> ); simultánní dvoupásmové připojení; IPv4, IPv6
<b>Přenosové rychlosti dat</b>	<b>6 GHz: 802.11ax</b> - 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz - až 2402 Mbps; <b>5 GHz: 802.11a/n/ac/ax</b> - 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz - až 2402 Mbps; <b>2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax</b> - 20 MHz - až 286,8 Mbps
<b>Provozní kanály</b>	Kanál 1-13 (2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Kanál 36-165 (5150-5850 MHz): 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 Kanál 1-233 (5925-7125 MHz): Šířka pásma kanálu: 20, 40, 80, 160 MHz Skutečné provozní kanály / frekvence a šířky pásma závisí na regulačních pravidlech a certifikační agentuře
<b>Zabezpečení a šifrování</b>	WPA3 Enterprise 192bitový režim, GCMP256-EAP-TLS; WPA3 Enterprise, AES-CCMP-128-EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; WPA3 Personal (SAE), AES-CCMP-128; WPA/WPA2 Enterprise, TKIP a AES-CCMP-128; WPA/WPA2 Personal (PSK), TKIP a AES-CCMP-128; Enhanced Open (OWE), AES-CCMP-128; WEP 40 bitů a 104 bitů
<b>Fast Roam</b>	802.11r Fast BSS Transition; PMK Caching; Cisco CCKM; OKC
<b>Certifikace</b>	Certifikace Wi-Fi: Wi-Fi CERTIFIED n; Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED 6 (Wi-Fi 6E); WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal; WPA3-Enterprise (včetně režimu 192-bit); Protected Management Frames; Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save; WMM-Admission Control; Voice-Enterprise; Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; Wi-Fi QoS Management; Wi-Fi Optimized Connectivity; Passpoint

## Trhy a využití

### Provozy

- Nemocnice
- Ambulantní centra, ambulantní zařízení
- Ošetrovatelské domy/domy s pečovatelskou službou
- Hospicová/paliativní péče
- Domácí zdravotní péče

### Využití

#### Neklinické

- Ochrana životního prostředí
- Správa prostředků a zařízení
- Přeprava pacientů
- Správa materiálů
- Stravovací služby
- Inženýrství a bezpečnost
- Řízení dodavatelského řetězce nemocnic
- Školení zaměstnanců

#### Klinické

- Ošetrovatelé, sestry
- Lékaři
- Podpůrný zdravotnický personál
- Pečovatelé v domácnostech
- Terapeuti
- Laboratorní/far maceutičtí technici
- Flebotomisté
- Porodní asistentky
- Záchranáři
- Telemedicina
- Odborníci na výživu
- Fyzioterapeuti
- Specialisté na zdravý životní styl
- Poradci

## SPECIFIKACE PRODUKTU

MOBILNÍ TERMINÁL HC2X/HC5X

### Bezdrátová komunikace WAN (HC25/HC55)

<b>Frekvenční pásma</b>	<b>Severní Amerika: 5G FR1:</b> n2/5/7/12/13/14/25/26/29/38/41/48/66/71/77/78; <b>4G:</b> B2/4/5/7/12/13/14/17/25/26/29/38/41/48/66/71; <b>3G:</b> B2/4/5; <b>Zbytek světa: 5G FR1:</b> n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/71/77/78; <b>4G:</b> B1/2/3/4/5/7/8/13/17/20/28/38/39/40/41/42/43/66/71; <b>3G:</b> 1/2/4/5/8; <b>2G:</b> 850/900/1800/1900; <b>Čína/Japonsko: 5G FR1:</b> n1/3/5/7/8/28/38/40/41/77/78/79; <b>4G:</b> B1/3/5/7/8/19/18/26/28/34/38/39/40/41/42; <b>3G:</b> B1/5/6/8/19; <b>2G:</b> 850/900/1800; <b>Dual SIM/ Dual Standby, VoLTE, Gigabit LTE-A, 5G NR Sub-6 (NSA, SA), LTE/NR Carrier Aggregation, podpora privátních sítí (LTE/5G)</b>
<b>GPS</b>	GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS, dvoupásmový GNSS - souběžně L1/G1/E1/B1 (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, BeiDou); a-GPS; podpora XTRA

### Bezdrátová komunikace PAN

<b>Bluetooth</b>	Třída 2, Bluetooth v5.2 s BLE beaconingem
------------------	---

### Dezinfekce a čištění

Konstrukce uzpůsobena k časté dezinfekci; zdravotnické plasty - podporuje možnost použití více než 30 ubrousků a dezinfekčních prostředků. Pro informace o dezinfekčních prostředcích schválených společností Zebra a pokyny pro čištění zařízení HC2X/HC5X si prosím stáhněte Informační list o čištění a dezinfekci na adrese [www.zebra.com/healthcare-mobile-computers](http://www.zebra.com/healthcare-mobile-computers)

### Záruka

S výhradou podmínek prohlášení o záruce na hardware společnosti Zebra se na mobilní terminály HC20/HC25 a HC50/ HC55 vztahuje záruka na vadu zpracování a materiálů po dobu 1 (jednoho) roku od data odeslání. Úplné prohlášení o záruce naleznete na adrese [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

### Shoda s předpisy na ochranu životního prostředí

Směrnice RoHS 2011/65/EU; Dodatek RoHS 2015/863; REACH SVHC 1907/2006. Úplný seznam předpisů, které naše výrobky a materiály splňují, naleznete na adrese [www.zebra.com/environment](http://www.zebra.com/environment)

### Doporučené služby

Zebra OneCare™ Special Value (SV) (pouze HC20/ HC25); Zebra OneCare™ Essential/ Select (HC50/ HC55); Zebra VisibilityIQ Foresight™; Professional Services Video on Device

### Poznámky pod čarou

- Intelligent Cabinet a další řešení nemusí být k dispozici ve všech zemích.
- True Hot Swap je k dispozici pouze u terminálů HC50/ HC55; terminál zůstává plně funkční až 60 sekund pro bezproblémovou výměnu baterie.
- Severní Amerika: Modely HC50/HC55 obsahují integrovaný skenovací modul SE4720; modely HC20/HC25 skenovací modul neobsahují; skenování je možné prostřednictvím zadní kamery (software je součástí dodávky). Zbytek světa: Modely HC20/HC25/HC50/HC55 obsahují integrovaný skenovací modul SE4720; vybrané modely HC25 lze nakonfigurovat bez skenovacího modulu.
- Software pro dekódování čárových kódů je součástí standardní výbavy modelů bez integrovaného skenovacího zařízení.
- Wi-Fi 6E je k dispozici u řady HC20/ HC25 s upgradem licence Enterprise.
- Vyžaduje aplikace Zebra Workcloud Communication PTT Express, PTT Pro nebo Enterprise Voice.
- Terminál HC20/ HC25 vyžaduje licenci Zebra DNA Enterprise, aby podporoval funkci Workstation Connect.

Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

### Zebra DNA

Zebra DNA usnadňuje nastavení, zabezpečení, správu a optimalizaci mobilních terminálů Zebra. Další informace o nástrojích Zebra DNA naleznete na adrese [www.zebra.com/zebra-dna](http://www.zebra.com/zebra-dna). HC50/HC55: Integrovaná řešení Zebra DNA Professional jsou předinstalovaná a předlicencovaná a jsou poskytována bezplatně. HC20/HC25: Zebra DNA Professional je součástí terminálu. Abyste mohli využít kompletní nabídky řešení Zebra DNA, je nezbytná licence Zebra DNA Enterprise.



Severní Amerika a sídlo  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Asie-Pacifik  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

EMEA [zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
contact.emea@zebra.com

Latinská Amerika  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
la.contactme@zebra.com