

i

Stručný návod k použití obsahuje informace pro první nastavení a další užitečné informace pro hostitelský počítač systému epoc Host² (Zebra MC55A0). Úplné pokyny pro uživatele viz návod k obsluze systému epoc.

Součásti hostitelského počítače systému epoc Host²



Výrobce:

Epocal Inc. 2060 Walkley Road Ottawa, ON K1G 3P5 Canada 1.613.738.6192 1.613.738.6195 Fax Autorizovaný zástupce: Emergo Europe Prinsessegracht 20, 2514 AP Haag, Nizozemsko +31.70.345.8570 +31.70.346.7299 Fax

Číselná klávesnice hostitelského počítače systému epoc Hosť

- Tlačítko napájení slouží k zapnutí a vypnutí zařízení. Podržením tlačítka napájení po 5 sekund lze zařízení resetovat.
- Tlačítko snímání (a tlačítka snímání na bocích hostitelského počítače) slouží k aktivaci skeneru čárového kódu.
- Alfanumerická tlačítka mají ve výchozím nastavení přiřazeny číslice. Po stisknutí tlačítka přepínání lze zadávat písmena. (Pokud je funkce aktivní, tlačítka svítí a na displeji se zobrazuje oranžový symbol). Dalším stisknutím tlačítka přepínání se lze vrátit k číselným hodnotám.
- Tlačítka Tab a Enter slouží k přechodu na další pole s možností úpravy.
- Tlačítko Backspace (BKSP) slouží k vymazání zadaných znaků.

Před použitím..

Krok 1: Nabití hostitelského počítače systému epoc Host²

Před použitím hostitelského počítače systému epoc Host² nabijte jeho baterii podle následujících pokynů:

- 1. Připojte napájecí zdroj čtečky epoc Reader k napájecí zásuvce na zadní straně čtečky.
- 2. Zasuňte hostitelský počítač systému epoc Host² do kloubového držáku na čtečce, viz obrázek. První nabití trvá zhruba osm hodin.





Poznámka: Stínovaná tlačítka nejsou aktivní. Snímání

Tlačítko přepínání

V zařízeních, která nepoužívají systém správy dat epoc, přeskočte kroky 2 a 3.

Krok 2: Připojení k síti Wi-Fi

POZNÁM KA:Než začnete, prostudujte celý Krok 2. Pro zajištění správného bezdrátového připojení a bezpečnostních nastavení může být nutné obrátit se na oddělení informačních technologií v zařízení.

1. Spusťte aplikaci Motorola Wireless Fusion.

- Zapněte hostitelský počítač systému epoc Host² stisknutím tlačítka napájení.
- Na přihlašovací obrazovce naskenujte nebo zadejte slovo administrator do polí ID uživatele a Heslo.

Pro skenování namiřte skener čárového kódu na čárový

kód a stiskněte tlačítko snímání.



 Ukončete aplikaci epoc Host² klepnutím na možnosti Nástroje a Ukončit v nabídce.

Pro sítě vysílající svoje SSID:

- Klepněte na ikonu "Fusion" na displeji a vyberte z nabídky možnost "Find WLANS" [Najít sítě WLAN].
- Klepněte na požadovanou síť WLAN, podržte a vyberte z nabídky možnost "Create Profile" [Vytvořit profil].
- Přejděte k pokynům Konfigurace profilu sítě Wi-Fi uvedeným na následující straně, začněte od třetí odrážky. Obvykle budou nastavení již zadána.

Pro sítě NEVYSÍLAJÍCÍ svoje SSID:

- Klepněte na ikonu "Fusion" na displeji vyberte z nabídky možnost "Manage Profiles" [Spravovat profily].
- Přejděte k pokynům Konfigurace profilu sítě Wi-Fi uvedeným na následující straně. Nastavení bude třeba zadat ručně.





Konfigurace profilu sítě Wi-Fi

- Klepnutím a podržením na obrazovce zobrazte nabídku, pak klepněte na možnost "Add" [Přidat].
- Zadejte správné hodnoty do polí Profile Name [Název profilu] a Network Name (ESSID) [Název sítě ESSID] a klepněte na tlačítko "Next" [Další].
- Pokračujte v zadávání správných hodnot nastavení zabezpečení sítě na následujících obrazovkách (snímky obrazovek 2–8) klepnutím na možnosti "Next" [Další] a "Save" [Uložit].

POZNÁMKA: Snímky obrazovek jsou pouze příklady.



()

Profile Name	" -\^ (<u></u> 15:49					
Motorola Wireless Out of Box Magic		Operating Mode:				
Wireless LAN Profile Entr	y X	frastructure	*			
Profile Name: 101 ESSID: 101		low Any Country 2 z 8	Security Mod WPA2 - Per	de: sonal		
1 of 8 Cancel Cancel	Next >		Authenticati	ion Type: 3 z 8	Encryption AES Type:	
					Allow WPA2 Mixed M	ode
<u> </u>					Enter Preshared Key (PSI	K) using:
					O Pass-phrase	Hexadecimal Keys
					For added security - Mask characters ente	red
AES Hex: Enter 64 hexadeci	mal chars				4 z 8	
Key [Enter Key] Confirm [Enter Confirm Key]				f	Find WLANs Wireless LAN Profile	© (
578	IPv4 Address Type:				Battery Usage Mode:	1
020	Obtain Device IP Addre Obtain DNS Address A Obtain WINS Address A	ess Automatically utomatically Automatically		,	CAM Fast Power Save	
l	6 - 0	Transmit Power:				
	6 Z 8	Automatic			8 of 8 Cancel	- Back Save
		Current Operatin Infrastructure	g Mode:	1	Lancel Lancel 123123456 123456 Tabqwert r ywert r CAPasdfr f Shift z Cap z	Dark Dave 7 8 9 0 - = u i o p []] h j k l ; '' n m , ./
/ Z 8					Ctilau	

• Po dokončení klepněte a podržte název sítě a klepněte na možnost "Connect" [Připojit].



- Klepněte na tlačítko "OK" na dolním okraji obrazovky pro návrat na obrazovku Dnes.
- V případě potřeby klepněte na ikonu aplikace "Fusion" a vyberte položku "Options" [Možnosti] pro konfiguraci odpovídajících možností bezdrátové sítě.

POZNÁMKA: U některých sítí může být nutné deaktivovat hodnotu 802.11d v možnosti "**Regulatory**" [Povinné].



- 2. Resetujte hostitelský počítač systému epoc Host².
 - Částečný reset lze provést podržením tlačítka napájení U po dobu 5 sekund.

Krok 3: Připojení k systému epoc Data Manager (EDM)

1. Konfigurujte možnosti systému EDM.

- Zapněte hostitelský počítač systému epoc Host² stisknutím tlačítka napájení.
- Na přihlašovací obrazovce naskenujte nebo zadejte slovo administrator do polí ID uživatele a Heslo. (Pokud se zobrazí výzva, nastavte datum a čas.)

Pro skenování namiřte skener čárového kódu na čárový kód a stiskněte **tlačítko snímání.**



- Vyberte možnosti Nástroje, Možnosti a Možnosti EDM z nabídky.
- Nastavte možnost EDM dostupné? na Ano, zadejte správnou adresu a číslo portu systému EDM a klepněte na symbol disku.

epoc Host 🚿 💷 📲 16/01/13 14:51	epoc Host 😵 💷 📶 14:48	epoc Host 🥎 💷 🔐 🔭 14:47
Rdr3632 Rdr415 QA rdr #03632 #00415 #12345	EDM dostupné? Ano Ne Adresa EDM EDM Server 1 Číslo portu 12345	EDM dostupné? Ano Ne Adresa EDM 192.168.10.22 Číslo portu 12345
	Otestovat připojení EDM	Otestovat připojení EDM
Brith Možr Možnosti správce Nast Možnosti EDM Prov Možnosti čárového kódu Odhi Možnosti kazety 1 Ukor Možnosti kazety 2	 ✓ Ⅲ → 	Iniciuje se připojení systému EDM. Připojení systému EDM se zdařilo.
Nástr Zobr Nápo 📾 🔺 🔠		

- 2. Potvrzení připojení k systému EDM
 - Klepnutím na tlačítko Otestovat připojení EDM" potvrďte úspěšné připojení systému EDM.

Hostitelský počítač systému epoc Host² je nyní připraven k použití.

- POZNÁMKA: Pokyny k aktualizaci softwaru hostitelského počítače systému epoc viz Návod k obsluze systému epoc.
- POZNÁMKA: Před uvedením jednotky do provozu nahlédněte do vnitřních postupů kontroly kvality daného zařízení a požadavků stanovených předpisy.

Reset hostitelského počítače systému epoc Host²

K dispozici jsou dvě možnosti resetu, částečný a úplný reset. V nepravděpodobném případě, kdy by hostitelský počítač systému epoc Host² přestal reagovat nebo nepracoval správně, proveďte částečný reset. Pokud hostitelský počítač systému epoc Host² stále nereaguje, proveďte úplný reset. Data nebudou při žádném z postupů ztracena. Oba trvají zhruba jednu minutu.

- Částečný reset lze provést podržením tlačítko napájení U po 5 sekund.
- Úplný reset lze provést současným podržením tlačítka napájení, "1" a "9" a jejich následným uvolněním.

Instalace držáku

Pokud se držák oddělí od hostitelského počítače systému epoc Host², umístěte jej podle obrázku a přitiskněte tyto dvě součásti k sobě, dokud zajišťovací západky držáku nezapadnou do kapes na boku hostitelského počítače.



Instalace a výměna karty microSD v hostitelském počítači systému epoc Host²

Slot pro kartu SD je umístěn na zadní straně hostitelského počítače systému epoc Host² pod přihrádkou na baterii.

POZNÁMKA: Plastový držák není třeba demontovat.

- Stiskněte a uvolněte tlačítko napájení U pro pozastavení hostitelského počítače systému epoc Host².
- Prstem nebo stylusem posuňte západku baterie doprava, aby se uvolnila. Baterie se mírně vysune.
- 3. Vyjměte baterii ze zařízení.
- Zvedněte pryžová přístupová dvířka a posuňte dvířka držáku karty SIM, dokud se neodjistí.
- 5. Zvedněte dvířka držáku karty SIM (pokud je třeba) a dvířka držáku karty microSD.
- Při vyjímání karty microSD ji jednoduše vytáhněte z držáku.
- Zasuňte kartu microSD zlatými kontakty směrem ven do dvířek držáku karty a umístěte ji tak, aby se karta zasunula do přídržných západek na obou stranách dvířek.
- Zavřete dvířka karty microSD a zasuňte dvířka držáku karty SIM do zajištěné polohy.
- 9. Zavřete pryžová přístupová dvířka.
- Zasuňte baterii dolní stranou dopředu do přihrádky na baterii na zadní straně hostitelského počítače systému epoc Host².
- Zatlačte baterii do přihrádky na baterii, dokud se nezajistí uvolňovací západka baterie.



POZNÁMKA: Postup pro upgrade softwaru hostitelského počítače systému epoc Host² z karty SD viz Návod k obsluze systému epoc.