

Xenon™ Ultra 1962x Série

Bezdrátový skener a nabíjecí základny

Řada skenerů: 1962h, 1962g, 1962li

Stručný návod k použití

Agenturní model: 1962

Poznámka: Pokyny pro čištění zařízení naleznete v uživatelské příručce.

Pro začátek

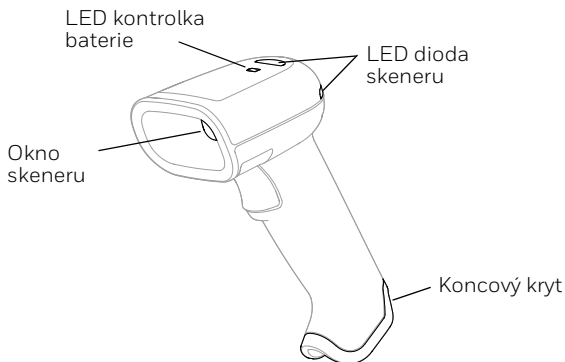
Ujistěte se, že se v přepravním obalu nacházejí následující položky:

- Xenon Ultra 1962x série skenerů
- Nabíjecí a komunikační základna (CCB)
- Zdroj napájení
- Komunikační kabel
- Produktová dokumentace

Pokud jste si ke svému skeneru objednali příslušenství, zkontrolujte, zda je rovněž obsaženo v balení. Nezapomeňte uschovat původní obal pro případ, že byste museli skeneru do opravy.

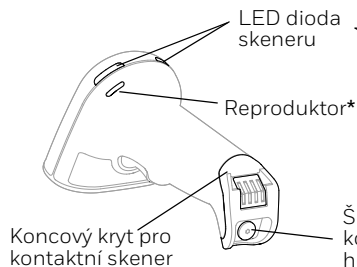
Vlastnosti

Přední

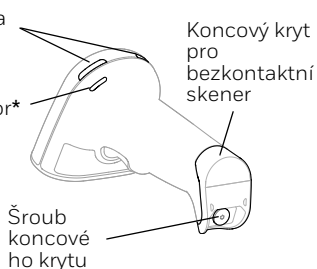


Zpět

Kontaktní



Bezkontaktní



* Platí pouze pro 1962g/1962li.

Informace o baterii/Superkondenzátor bez baterie

Skeneru se dodává buď se lithium-iontovou baterií 3,635 VDC, 12 watthodin, nebo s superkondenzátor bez baterie, vyrobenou pro společnost Honeywell International Inc.



Než se pokusíte baterii v zařízení používat, nabíjet nebo vyměnit, pečlivě si přečtete všechny štítky, značky a dokumentaci k výrobku, které jsou součástí balení nebo online na stránkách sps.honeywell.com. Další informace o údržbě baterie pro přenosná zařízení naleznete na stránkách honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance.



Doporučujeme používat lithium-iontové baterie Honeywell. Použití baterie jiné značky než Honeywell může vést k poškození terminálu, na které se nevztahuje záruka.



Před vložením baterie do počítače zkontrolujte, zda jsou všechny součásti suché. Spojení mokrých součástí by mohlo způsobit poškození, na které se nevztahuje záruka.

Nabití skeneru

Před prvním použitím skeneru nabijte baterii / bezbateriový superkondenzátor pomocí Xenon Ultra CCB, dokud kontrolka baterie nesvítí zeleně.

řady Xenon Ultra jsou určeny k použití s nabíjecím zařízením Xenon Ultra. Další informace naleznete v Xenon Ultra *Uživatelské příručce k příslušenství*, kterou si můžete stáhnout na adrese sps.honeywell.com.

LED kontrolka stavu baterie

LED kontrolka baterie v horní části skeneru indikuje procento nabití baterie.

Stav kontrolky LED	Úroveň nabití	Napětí superkondenzátoru bez baterie
zelená	100-70%	4501-5200
Žlutá	69-31%	3601-4500
červená	30-6%	3001-3600
Blikající červená	5-0%	0-3000

Stavová LED kontrolka skeneru

LED dioda skeneru v horní a boční části skeneru indikuje stav komunikace a skenování.

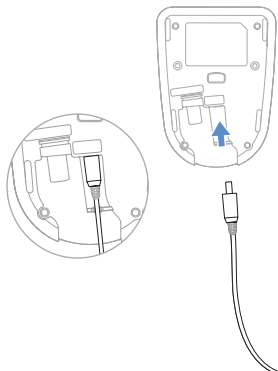
Stav kontrolky LED	normální provoz	nabídka operace
Blikající zelená	úspěšná komunikace nebo propojení	úspěšná změna nabídky
Blikající červená	neúspěšná komunikace	neúspěšná změna nabídky

Nabití skeneru

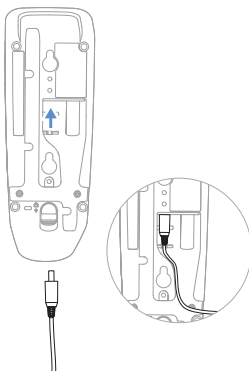
Poznámka: Když nabíjíte skener pomocí kabelu USB, nabíjecí proud je nižší, a tudíž doba nabíjení je delší. Nabíjení pomocí napájecího zdroje je rychlejší. Nabíjení prostřednictvím napájecího zdroje nebo nabíjecího portu BC1.2 je rychlejší.

1. Zapojte napájecí zdroj do spodní části základny

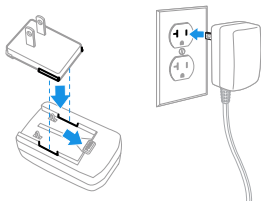
PREZentační CCB



HORIZONTÁLNÍ CCB

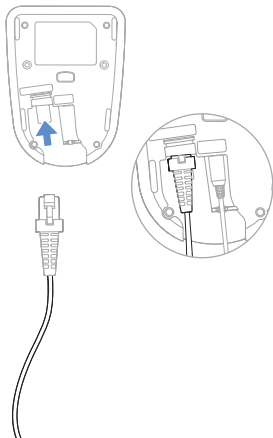


2. Zapojte napájecí zdroj do standardní zásuvky ve zdi.

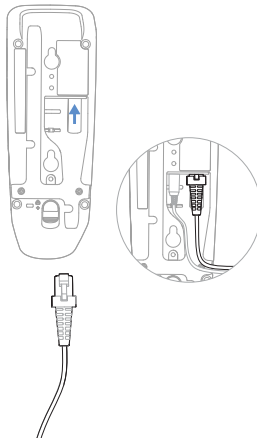


3. Zapojte komunikační kabel do spodní části základny.

PREZENTAČNÍ CCB

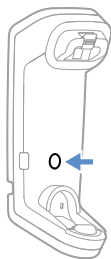
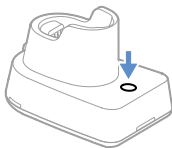


HORIZONTÁLNÍ CCB



4. Připojte komunikační kabel k hostiteli.
5. Umístěte skener do základny. Skener se automaticky připojí k základně.

Tlačítko Find My (Najít moje)



Tlačítko Find My (Najít moje) na základně se používá pro vyvolání skeneru. Pokud je skener mimo základnu, stiskněte jednou tlačítko, aby skener zapípal a mohli jste jej vyhledat. Stisknutím spínače skeneru zastavíte pípní.

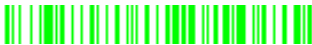
Techniky snímání

Hledáček promítá zaměřovací paprsek, který by měl být vyrovnán na střed čárového kódu. Nicméně lze jej umístit v libovolném směru, aby byl kód správně přečten.



Standardní výchozí nastavení zařízení

Pokud naskenujete následující čárový kód, zařízení se resetuje na standardní výchozí nastavení.



Standardní výchozí nastavení zařízení

Sériové rozhraní USB

Naskenováním následujícího kódu naprogramujete skener k emulaci standardního portu COM na bázi RS232. Pokud používáte počítač se systémem Microsoft® Windows®, budete si muset stáhnout ovladač z webové stránky Honeywell (sps.honeywell.com). Ovladač použije další dostupné číslo portu COM. Počítače se systémem Apple® Macintosh rozpoznají skener jako zařízení třídy USB CDC a automaticky použijí příslušný ovladač.



Sériové rozhraní USB

Poznámka: *Není nutná žádná další konfigurace (např. nastavení přenosové rychlosti).*

Počítačová klávesnice USB

Naskenováním následujícího kódu naprogramujete skener na počítačovou klávesnici USB.



Počítačová klávesnice USB

Jazyk klávesnice

Naskenováním příslušného kódu země můžete naprogramovat rozložení klávesnice pro svou zemi nebo jazyk. Ve výchozím nastavení jsou pro následující znaky použity náhrady národních znaků: # \$ @ [\] ^ { } ~ V tabulce ISO 646 Nahrazující znaky ve vaší uživatelské příručce naleznete informace o nahrazování znaků pro jednotlivé země.



USA (výchozí)



Belgie



Dánsko



Finsko



Francie



Německo/Rakousko



Velká Británie



Itálie



Norsko



Španělsko



Švýcarsko

Poznámka: Úplný seznam kódů zemí naleznete v uživatelské příručce k vašemu produktu.

Režim spouštění

Následující čárové kódy vám umožní používat skener v režimu **ručního spouštění – v normálním režimu** (pro naskenování kódu musíte stisknout spoušť) nebo v **režimu prezentace** (skener se aktivuje, jakmile „uvidí“ čárový kód).



Ruční spouštění – normální
(výchozí nastavení)



Režim prezentace

Streaming Presentation

V režimu Streaming Presentation skener zůstane trvale rozsvícen a nepřetržitě vyhledává čárové kódy.



Režim Streaming Presentation

Přípona

Pokud chcete za čárový kód přidat znak návratu vozíku, naskenujte čárový kód **Přidat příponu CR**. Pokud chcete za čárový kód přidat tabulátor, naskenujte čárový kód **Přidat příponu Tab**. Pokud chcete přípony odebrat, naskenujte čárový kód **Odstranit příponu**.



Přidat příponu CR



Přidat příponu Tab



Odstranit příponu

Přidání předpony ID kódu ke všem symbolům

Naskenujte následující čárový kód, pokud chcete najednou přidat předponu ID kódu ke všem symbolům.



Přidání předpony ID kódu ke všem symbolům
(Dočasné)

Poznámka: Úplný seznam ID kódů naleznete v uživatelské příručce k vašemu produktu.

Vysílání funkčních kódů

Pokud je tato volba povolena a v naskenovaných datech jsou obsaženy funkční kódy, skener odešle funkční kódy do terminálu. Tabulky s funkčními kódy naleznete v uživatelské příručce. Pokud je skener v režimu připojení klávesnice adaptérem, naskenovaný kód se před odesláním převede na klíčový kód.



Povolit
(výchozí nastavení)



Zakázat

Zdravotnictví

Poznámka: Následující nastavení jsou podporována pouze u modelů 1962h.

Epic

Naskenujte následující čárový kód a nakonfigurujte zařízení tak, aby komunikovalo se softwarovou aplikací Epic.



Aplikace EMR

Po skenování tohoto kódu je nutné umístit skener do základny nebo skenovat čárový kód na základně nebo přístupovém bodu a znovu propojit skener.

Meditech®

Naskenujte následující čárový kód a nakonfigurujte zařízení tak, aby komunikovalo se softwarovou aplikací Meditech.



Aplikace Meditech

Po skenování tohoto kódu je nutné umístit skener do základny nebo skenovat čárový kód na základně nebo přístupovém bodu a znovu propojit skener.

Tiché operace

Následující kódy konfiguruji skener a základnu pro tiché režimy skenování, které neruší odpočívající pacienty.

Tichý režim s blikáním LED

Naskenováním následujícího čárového kódu zcela umlčte základnu a skener. Po naskenování čárového kódu LED dioda a zaměřovač 5krát zablikají. Zelená indikuje dobrý snímek, červená indikuje špatný snímek.



Tichý režim s blikáním LED

Tichý režim s dlouhou LED

Naskenováním následujícího čárového kódu zcela umlčte základnu a skener. Po naskenování čárového kódu zůstanou LED dioda a zaměřovač svítit po dobu 1 sekundy. Zelená indikuje dobrý snímek, červená indikuje špatný snímek.



Silent Mode with Long LED

Velmi tiché pípnutí (noční režim)

Následující čárový kód ztiší základnu a nastaví skener na velmi tiché pípání při čtení čárových kódů. Po naskenování tohoto kódu budou ztišeny pípání základny, pípnutí při zapnutí základny a skeneru a zvuky propojení skeneru. Po naskenování čárového kódu skener vydává velmi tiché pípání.



Noční režim

Tiché pípátko (denní režim)

Chcete-li zapnout všechny zvuky, ale s nízkou hlasitostí, naskenujte následující čárový kód. Pípnutí skeneru, pípnutí základny, pípnutí při zapnutí základny a skeneru a zvuky propojení skeneru jsou nastaveny na nízkou hlasitost.



Denní režim

Podpora

Chcete-li v naší znalostní bázi vyhledat řešení nebo se chcete přihlásit do portálu technické podpory a nahlásit problém, přejděte na web honeywell.com/PSTechnicalsupport.

Uživatelská dokumentace

Uživatelská příručka a další dokumentace jsou k dispozici na stránkách sps.honeywell.com.

Omezená záruka

Chcete-li získat informace o záruce, přejděte na stránky sps.honeywell.com a vyberte možnost **Podpora > Záruky** (Support > Warranties).

Patenty

Informace o patentech naleznete na stránce www.hsmpats.com.

Vyloučení odpovědnosti

Honeywell International Inc. (dále jen HII) si vyhrazuje právo provádět změny specifikací a dalších informací obsažených v tomto dokumentu bez předchozího oznámení a uživatelé by se

měli ve všech případech obrátit na společnost HII, aby zjistili, zda takovéto změny byly provedeny. HII neposkytuje žádná prohlášení ani záruky týkající se informací uvedených v této publikaci.

HII neručí za technické nebo redakční chyby či opomenutí v tomto dokumentu a ani za žádné náhodné nebo následné škody, k nimž dojde v důsledku poskytnutí nebo používání tohoto materiálu. HII odmítá veškerou odpovědnost za výběr a použití softwaru a/nebo hardwaru k dosažení zamýšlených výsledků.

Tento dokument obsahuje majetkové informace chráněné autorským právem. Všechna práva jsou vyhrazena. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována, reprodukována nebo překládána do jiného jazyka bez předchozího písemného souhlasu společnosti HII.

Copyright © 2023 Honeywell Group of Companies. Všechna práva vyhrazena