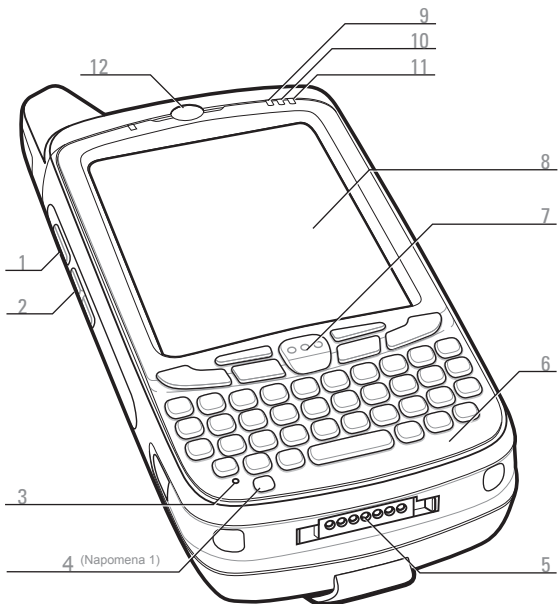


MC67NA s Windows Embedded Handheld OSNOVNE UPUTE



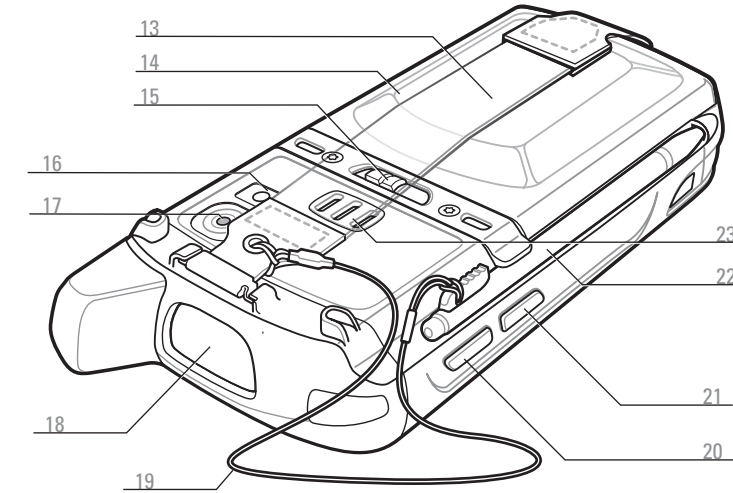
ZNAČAJKE

Napomena: Prije korištenja skinite zaštitnu foliju koja pokriva zaslon osjetljiv na dodir, izlazni prozorčić i prozor fotoaparata.



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 Gumb za skeniranje/akciju | 8 Zaslon osjetljiv na dodir (sa zaštitnom folijom) |
| 2 Gumb gore/dolje | 9 LED indikator snimanja podataka |
| 3 Mikrofon | 10 LED indikator punjenja / statusa baterije uređaja |
| 4 Gumb za uključivanje/isključivanje | 11 LED indikator statusa WAN radija |
| 5 U/I priključak | 12 Zvučnik telefona |
| 6 Tipkovnica | |
| 7 Gumb za skeniranje/akciju | |

Napomena 1: Za ponovno pokretanje uređaja MC67 pritisnite i zadržite gumb za uključivanje/isključivanje pet (5) sekundi.

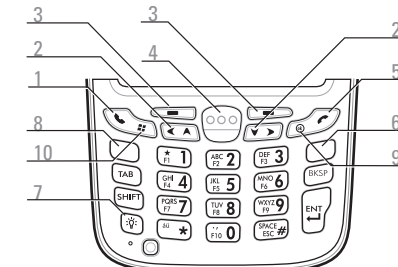
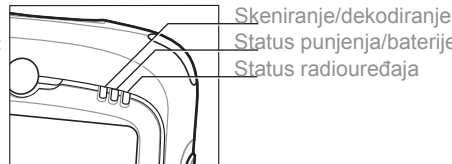


- | | |
|---|------------------------------|
| 13 Traka za nošenje oko ruke | 19 Uzica |
| 14 Baterija | 20 Gumb za skeniranje/akciju |
| 15 Jezičac baterije | 21 Akcijski gumb |
| 16 Bljeskalica fotoaparata (dodatno) | 22 Pisaljka |
| 17 Fotoaparata (dodatno) | 23 Zvučnik |
| 18 Izlazni prozorčić (pogledajte Opcije za snimanje podataka) | |

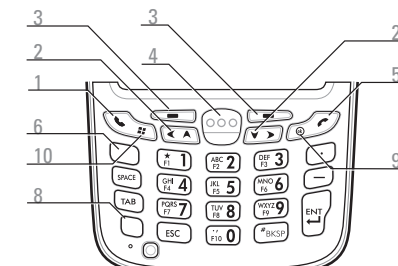
Obavijesti

- LED indikator skeniranja/dekodiranja:
- Zeleno: pravilno dekodiranje
 - Zeleno: RF veza je aktivna
- LED indikator statusa radiouređaja:
- Zeleno: RF veza je aktivna

- LED indikator punjenja / statusa baterije uređaja:
- Sporo treperi narančasto: punjenje baterije
 - Svijetli narančasto: baterija je napunjena
 - Brzo treperi narančasto: pogreška prilikom punjenja



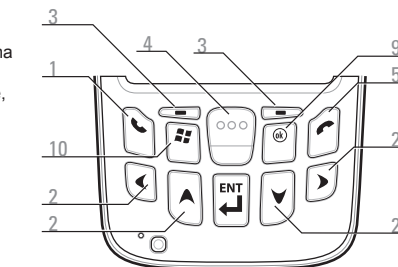
Numerička tipkovnica



DSD tipkovnica

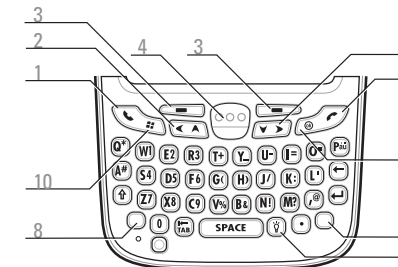
Plava tipka
Ovu tipku koristite za pristup funkcijskim tipkama naznačenima plavom bojom.
> Jednom pritisnite plavu tipku kako biste aktivirali ovo stanje, a zatim pritisnite drugu tipku.
> Dvaput pritisnite plavu tipku kako biste zaključali to stanje.

Narančasta tipka
Pomoću ove tipke pristupite sekundarnom sloju znakova.
> Jednom pritisnite narančastu tipku kako biste zaključali tipkovnicu u alfa stanju.
> Drugi put pritisnite narančastu tipku kako biste se vratili u normalno stanje.



PIM tipkovnica

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1 Razgovor | 6 Narančasta tipka |
| 2 Navigacija | 7 Pozadinsko osvetljenje |
| 3 Funkcijska tipka | 8 Plava tipka |
| 4 Gumb za skeniranje/akciju | 9 U redu |
| 5 Kraj | 10 Izbornik Start |



Alfanumerička tipkovnica

Plava tipka
Ovu tipku koristite za pristup funkcijskim tipkama naznačenima plavom bojom.
> Jednom pritisnite plavu tipku kako biste privremeno aktivirali stanje, a zatim pritisnite drugu tipku.
> Dvaput pritisnite plavu tipku kako biste zaključali to stanje.
> Treći put pritisnite plavu tipku kako biste otključali.

Narančasta tipka
Pomoću ove tipke pristupite sekundarnom sloju znakova i radnji.
> Jednom pritisnite narančastu tipku kako biste privremeno aktivirali stanje, a zatim pritisnite drugu tipku.
> Dvaput pritisnite narančastu tipku kako biste zaključali to stanje.
> Treći put pritisnite narančastu tipku kako biste otključali.

UMETANJE KARTICE

Umetanje microSD kartice (dodatno)

1. Odvojite traku za nošenje oko ruke.
2. Podignite gumena pristupna vrata.
3. Pomaknite držač SIM kartice prema gore kako biste ga otključali.
4. Podignite držač SIM kartice.
5. Pažljivo podignite držač microSD kartice.
6. Umetnite microSD karticu u držač kartice.

NAPOMENA:

Pravilan položaj microSD kartice: priključak kartice (tj. zlatni kontakti) treba biti okrenut prema van, kao što je prikazano.

Umetanje SIM kartice (dodatno)

8. Umetnite SIM karticu u držač SIM kartice.

NAPOMENA:

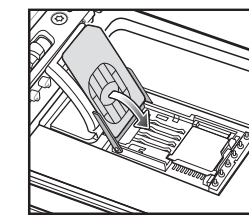
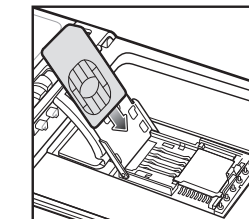
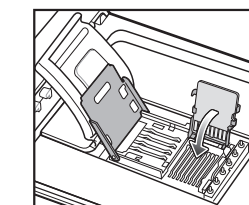
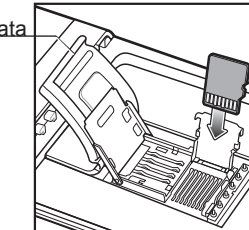
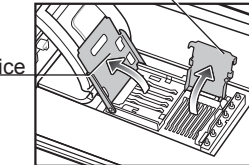
Pravilan položaj SIM kartice—priključak kartice (tj. područje zlatne boje) treba biti okrenut prema van tako da kosi rub bude okrenut prema van.

9. Spustite držač SIM kartice.
10. Pomaknite držač SIM kartice prema dolje tako da sjedne na mjesto.
11. Zatvorite gumena pristupna vrata.
12. Stavite bateriju.

Držač microSD kartice

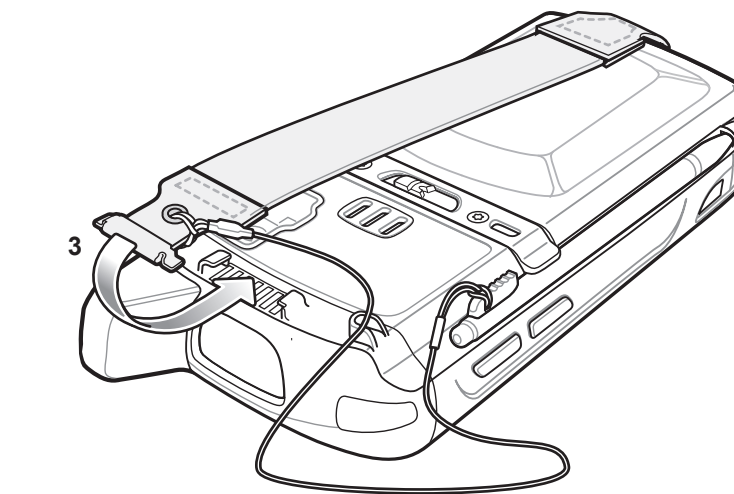
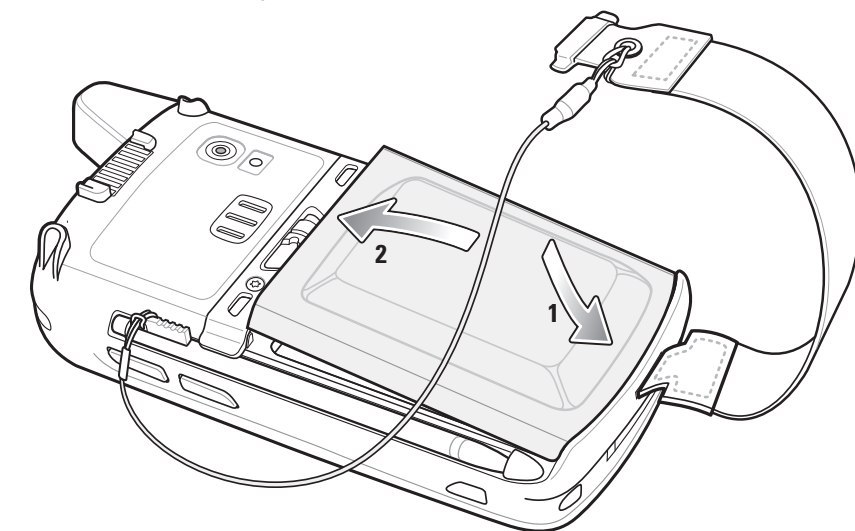
Držač SIM kartice

Gumena pristupna vrata



UMETANJE BATERIJE

1. Umetnite bateriju, najprije donjim dijelom, u odjeljak za bateriju.
2. Pritisnite bateriju dok jezičac baterije ne sjedne na mjesto.
3. Vratite traku za nošenje oko ruke.



PUNJENJE

Korištenje USB postolja s jednim ležištem

Koristite USB postolje s jednim ležištem ili postolja s četiri ležišta (samo za punjenje ili Ethernet) za punjenje baterije u uređaju MC67. Rezervnu bateriju možete napuniti i pomoću postolja s jednim ležištem.

- LED indikator punjenja / statusa baterije uređaja
- Sporo treperi narančasto = punjenje
- Svijetli narančasto = baterija je napunjena
- Brzo treperi narančasto = pogreška prilikom punjenja

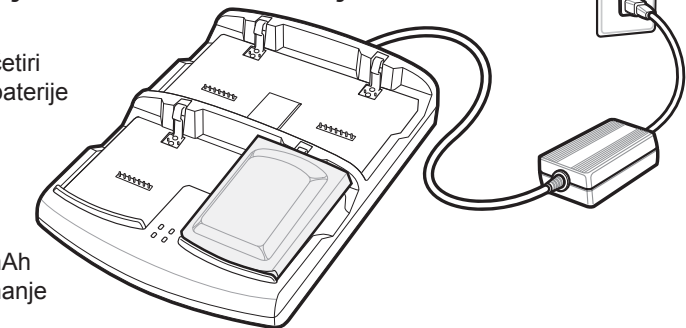
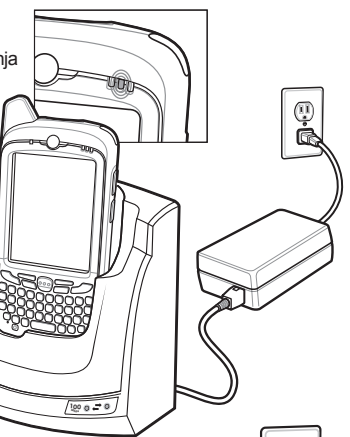
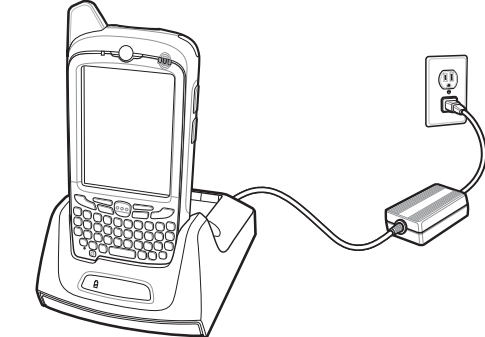
Korištenje postolja s četiri ležišta

Korištenje punjača za rezervnu bateriju s četiri ležišta

Koristite punjač s četiri ležišta kako biste baterije punili odvojeno.

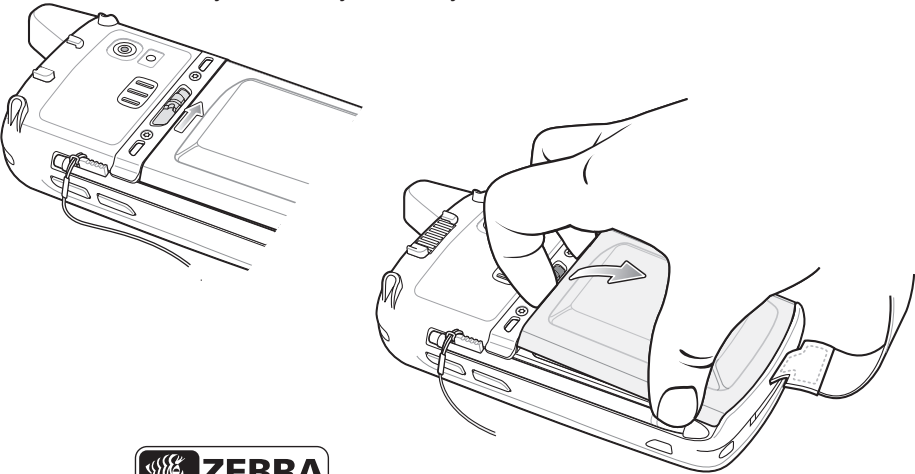
Napomena:

Baterija od 3600 mAh napunit će se za manje od šest sati.



VAĐENJE BATERIJE

1. Ako se MC67 nalazi u stanju mirovanja, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste ga aktivirali.
2. Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste MC67 postavili u stanje mirovanja.
3. Dodirnite **Safe Battery Swap (Sigurna zamjena baterije)**.
4. Pričekajte da LED indikator snimanja podataka zasvijetli crveno i isključite se.
5. Kada se LED indikator isključuje, skinite traku za nošenje oko ruke.
6. Pomaknite jezičac baterije udesno. Baterija će malo iskočiti.
7. Uхватите bateriju i izvadite je iz uređaja MC67.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.

Riječ Zebra i grafički prikaz glave zebre registrirani su zaštitni znakovi tvrtke ZIH Corp. Logotip Symbol registrirani je zaštitni znak tvrtke Symbol Technologies, Inc., koja je dio tvrtke Zebra Technologies.

© 2015 Symbol Technologies, Inc.



72-161172-05HR ver. A — ožujak 2015.

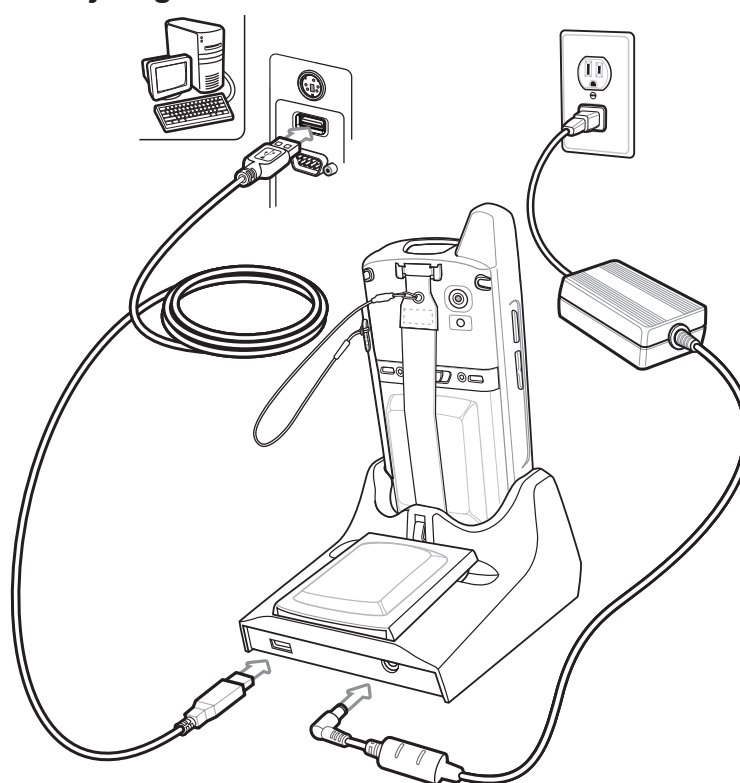
MC67NA OSNOVNE UPUTE

KOMUNIKACIJA

Instalacija softvera za sinkronizaciju

Preuzmite softver Microsoft® ActiveSync® (Windows® XP) ili Windows Mobile Device Center (Windows 7) s adrese <http://www.microsoft.com> i slijedite upute za njegovu instalaciju na glavno računalo.

Komunikacija s glavnim računalom



Povezivanje

Slijedite upute na zaslonu kako biste uspostavili vezu između uređaja MC67 i glavnog računala.

<http://www.zebra.com/MC67>

PRIBOR

Zaštitna folija za zaslon

Zebra preporučuje stalno korištenje zaštitne folije za zaslon kako bi se trošenje i habanje svelo na najmanju moguću mjeru. Zaštitne folije za zaslon povećavaju iskoristivost i izdržljivost zaslona osjetljivih na dodir.

Njihove prednosti uključuju:

- Zaštita od ogrebotina i oštećenja
- Izdržljiva osjetljiva površina za pisanje i dodir
- Otpornost na abrazivna i kemijska sredstva
- Smanjenje odbljeska
- Zaslon uređaja izgleda kao nov
- Brzo i lako postavljanje.

Ako ne koristite zaštitnu foliju za zaslon, to može utjecati na jamstvene uvjete.

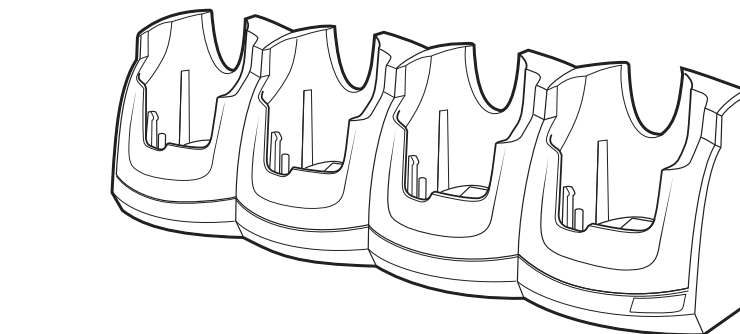
Uređaj MC67 isporučuje se sa zaštitnom folijom na zaslonu.

Obratite se lokalnom zastupniku ili tvrtki Zebra kako biste dobili više informacija ili detalje o kupnji.

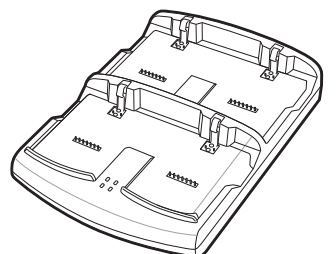
Broj dijela: zaštitna folija za zaslon KT-67525-01R, pakiranje od 3 komada.

Postolje s četiri ležišta samo za punjenje

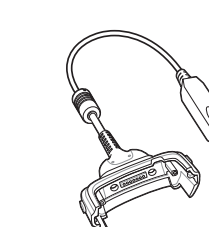
Ethernet postolje s četiri ležišta



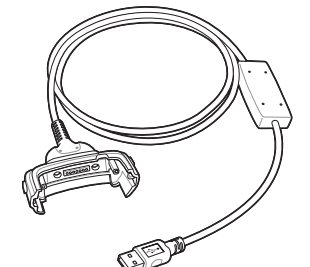
Punjač za bateriju s četiri ležišta



Kabel samo za punjenje



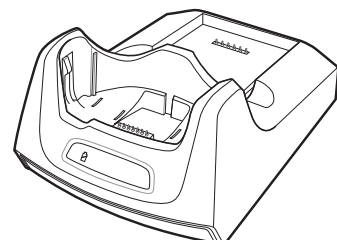
USB kabel / kabel za punjenje



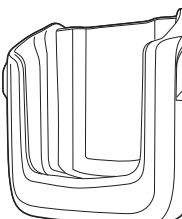
Čitač magnetske trake



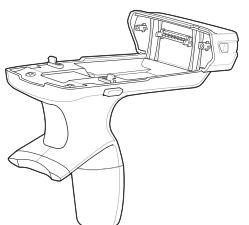
USB postolje s jednim ležištem



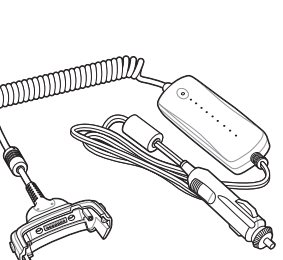
Baza za korištenje u vozilu



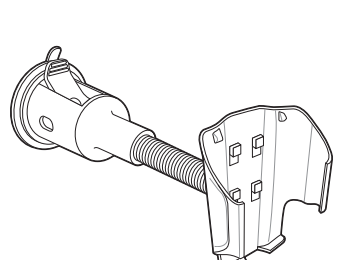
Drška s okidačem



Kabel za automatsko punjenje

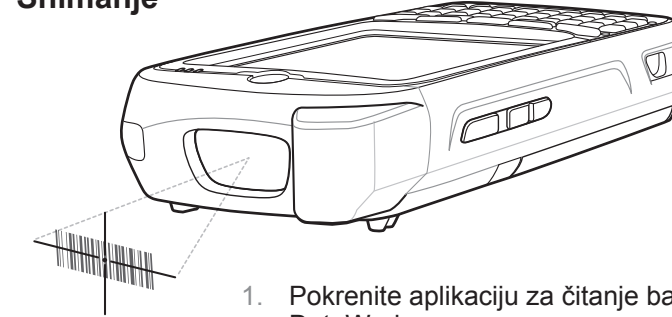


Držak za korištenje u automobilu

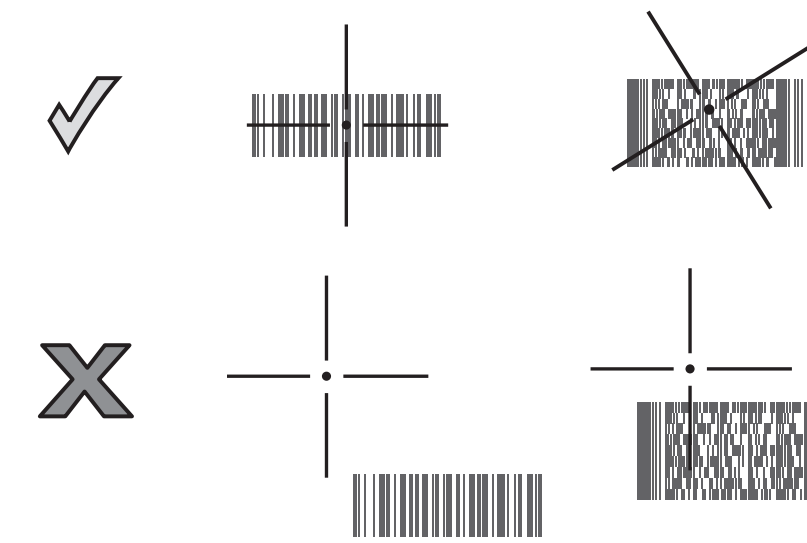


OPCIJE ZA SNIMANJE PODATAKA

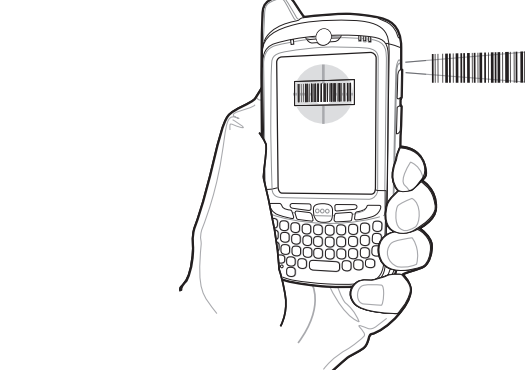
Snimanje



1. Pokrenite aplikaciju za čitanje bar-koda ili koristite DataWedge.
2. Usmjerite izlazni prozorčić prema bar kodu.
3. Pritisnite i zadržite gumb za **skeniranje**.
4. Uključuje se crveni laserski nišan koji olakšava ciljanje. Kada MC67 dekodira bar kod, LED indikator skeniranja/dekodiranja početak će svijetliti zeleno i uređaj će se oglašiti zvučnim signalom.
5. Otpustite gumb za **skeniranje**.

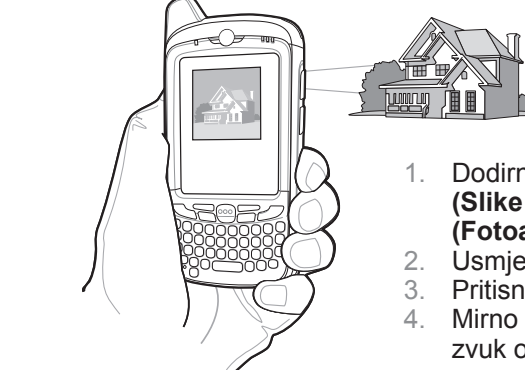


Fotoaparat - dekodiranje



1. Pokrenite aplikaciju za čitanje bar-koda ili koristite DataWedge.
2. Usmjerite MC67 prema bar kodu.
3. Pritisnite gumb za **skeniranje**.
4. U prozoru sa slikom postavite crvenu metu preko bar koda. Kada MC67 dekodira bar kod, LED indikator skeniranja/dekodiranja početak će svijetliti zeleno i uređaj će se oglašiti zvučnim signalom.
5. Otpustite gumb za **skeniranje**.

Fotoaparat - snimanje fotografije



1. Dodirnite **Start > Pictures & Videos (Slike i videozapisi) > Camera (Fotoaparat)**.
2. Usmjerite MC67 prema predmetu.
3. Pritisnite tipku Enter.
4. Mirno držite MC67 dok ne začujete zvuk okidača.

GPS informacije

Prilikom upotrebe GPS značajke uređaja MC67:

- Primanje satelitskih signala može potrajati nekoliko minuta. Najbolje je biti na otvorenom gdje imate čist i nesmetan pogled na nebo.
- Ako nešto zaklanja pogled na nebo, uspostavljanje veze može trajati mnogo duže, a uslijed toga MC67 neće moći brzo izračunati početni položaj.
- Nemojte se micati prije nego što primite satelitski signal.
- Zatvorite GPS aplikaciju kada je ne koristite.

NEMOJTE PREVIŠE SAVIJATI ZGLOB



NEMOJTE PREVIŠE
SAVIJATI ZGLOB

