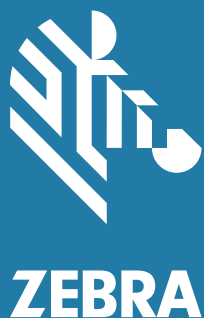


TC52

Touch Computer



Startvejledning



Copyright

© 2019 ZIH Corp. og/eller dets associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes. ZEBRA og Zebralogo er varemærker tilhørende ZIH Corp., som er registreret i mange områder over hele verden. Alle andre varemærker ejes af deres respektive ejere.

COPYRIGHT og VAREMÆRKER: Hvis du ønsker alle oplysninger om copyright og varemærker, gå til www.zebra.com/copyright.

GARANTI: Du kan finde udførlige oplysninger om garanti på www.zebra.com/warranty.

SLUTBRUGERLICENSAFTALE: Hvis du ønsker alle oplysninger om EULA, gå til www.zebra.com/eula.

Vilkår for brug

Ejendomserklæring

Denne vejledning indeholder ejendomsoplysninger om Zebra Technologies Corporation og dets datterselskaber ("Zebra Technologies"). Den er udelukkende beregnet til oplysninger og brug for parter, der betjener og vedligeholder udstyret beskrevet heri. Disse fortrolige oplysninger må ikke bruges, reproduceres, eller videregives til andre parter til andre formål uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra Zebra Technologies.

Produktforbedringer

Kontinuerlig forbedring af produkter er en politik for Zebra Technologies. Alle specifikationer og design kan ændres uden varsel.

Ansvarsfraskrivelse

Zebra Technologies tager forholdsregler for at sikre, at de offentliggjorte Tekniske specifikationer og manualer er korrekte, men fejl opstår. Zebra Technologies forbeholder sig retten til at rette sådanne fejl og fraskriver sig ansvar for skader, der opstår som følge heraf.

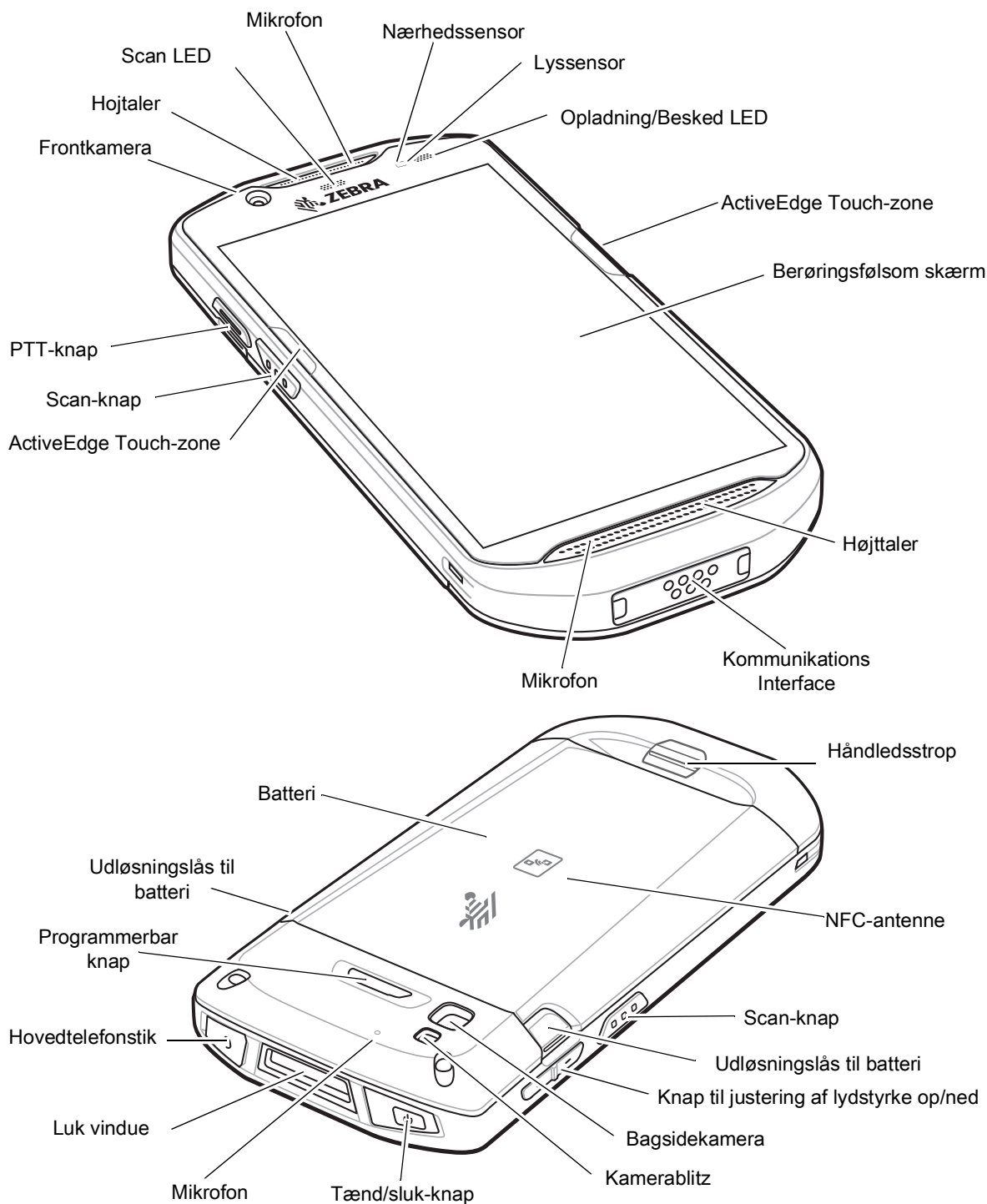
Ansvarsbegrænsning

Under ingen omstændigheder kan Zebra Technologies eller nogen anden involveret i skabelse, produktion, eller levering af det medfølgende produkt (inkl. hardware og software) være erstatningsansvarlige (herunder, uden begrænsning, følgeskader herunder tab af indtjening, driftstab eller tab af virksomhedsoplysninger) som følge af brugen af, resultatet af brug af eller manglende evne til at bruge sådanne produkter, selv om Zebra Technologies er blevet underrettet om muligheden for sådanne skader. Visse områder tillader ikke udelukkelse eller begrænsning af hændelige skader eller følgeskader, så ovennævnte begrænsning eller udelukkelse gælder muligvis ikke for dig.

Giv feedback på dokumentation

Hvis du har kommentarer, spørgsmål eller forslag om denne vejledning, skal du sende en e-mail til EVM-Techdocs@zebra.com.

Funktioner



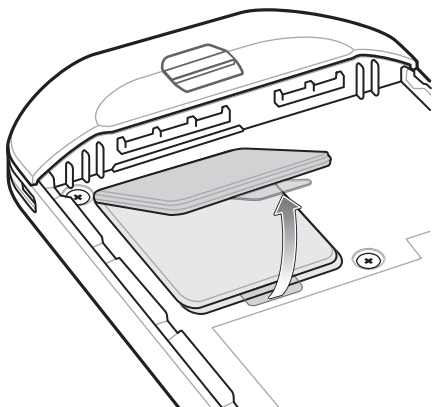
Installation af et microSD-kort

MicroSD-kortstik giver udvidet lagringskapacitet. Stikket er placeret under batteriet. Se den dokumentation, der fulgte med kortet for at få yderligere oplysninger, og følg producentens anbefalinger for brug.

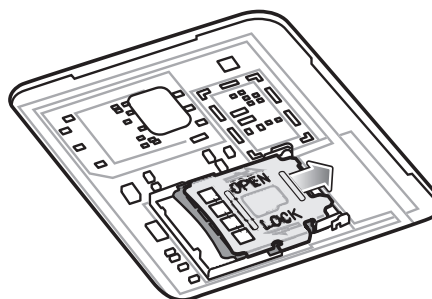
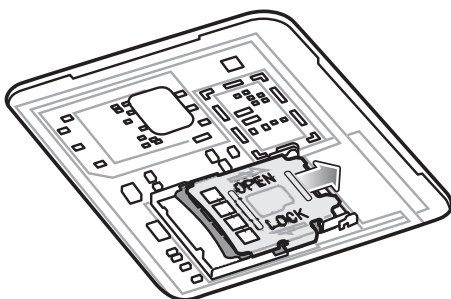


FORSIGTIG: Overhold de korrekte forholdsregler for elektrostatisk udladning (ESD) for at undgå beskadigelse af microSD-kort. De korrekte forholdsregler for ESD omfatter, men er ikke begrænset til, arbejde på en ESD-måtte og sikrer, at brugeren har korrekt jordforbindelse.

1. Løft adgangsdækslet.

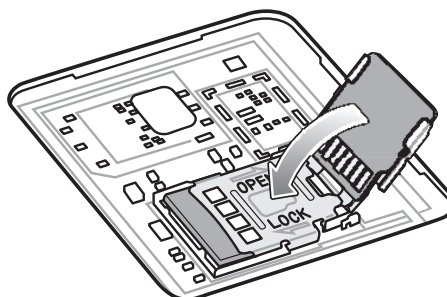
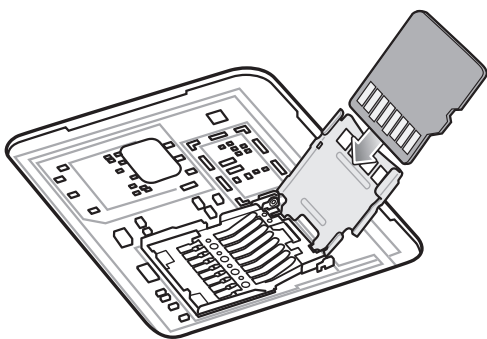


2. Skub microSD-kortholderen til ulåst position.



3. Løft microSD-kortholderen.

4. Isæt microSD-kortet i kortholderen og sørg for, at kortet glider ind i holderne på hver side af åbningen.

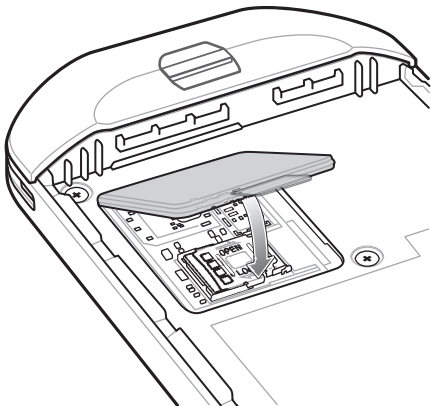


5. Luk microSD-kortholderen, og lås på plads.



FORSIGTIG: Adgangsdækslet skal lukkes og sættes godt fast for at sikre ordentlig forsegling af enheden.

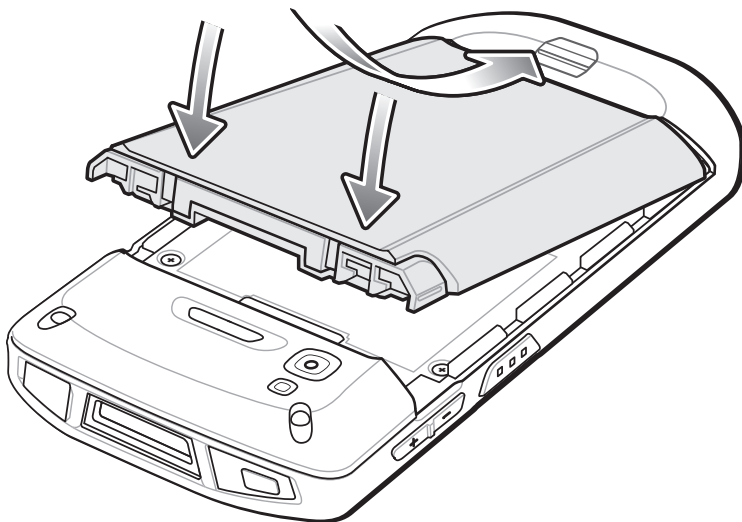
6. Sæt adgangsdækslet på plads igen.



Isætning af batteri

Sådan sættes batteriet i:

1. Isæt batteriet med bunden først i batterirummet bag på enheden.
2. Tryk batteriet ned, indtil det klikker på plads.



Opladning af enheden

Brug en af følgende dele til at oplade enheden og/eller det ekstra batteri.

Tabel 1 Opladning og kommunikation

Beskrivelse	Varenummer	Opladning		Kommunikation	
		Batteri (I enhed)	Ekstra batteri	USB	Ethernet
USB/Holdersæt kun til opladning med 1 stik	CRD-TC51-1SCU-01	Ja	Nej	Ja	Med valgfrit modul
Holdersæt kun til opladning med 5 stik	CRD-TC51-5SCHG-01	Ja	Nej	Nej	Nej
Holder kun til opladning med batteriopladersæt med 4-stik	CRD-TC51-5SC4B-01	Ja	Ja	Nej	Nej
Ethernet-holdersæt med 5-stik	CRD-TC51-5SETH-01	Ja	Nej	Nej	Ja
Batteriopladersæt med 4-stik	SAC-TC51-4SCHG-01	Nej	Ja	Nej	Nej
Robust opladning/USB-kabel	CBL-TC51-USB1-01	Ja	Nej	Ja	Nej

Opladning af enheden



BEMÆRK: Sørg for at følge retningslinjerne for batterisikkerhed beskrevet i TC52 Brugervejledning til Android 8.1.0 Oreo.

Batteri: $\geq 15,48$ Watt-timer (typisk) / ≥ 4.150 mAh PowerPrecision+ Litium-ion-batteri

1. For at oplade batteriet i enheden, skal du tilslutte opladningstilbehør til en passende strømkilde.
2. Sæt enheden i en holder eller tilslut et kabel. Enheden tændes og starter opladningen.
Oplade-/besked-LED-indikatoren blinker gult under opladning og lyser grønt, når batteriet er fuldt opladet.

Batteriet oplades fra helt afladet til 90 % i ca. 2,5 time og fra helt afladet til 100 % på ca. tre timer. I mange tilfælde giver 90 % opladning masser af batteri til daglig brug. En fuld 100 % opladning holder til ca. 14 timers brug. For at opnå de bedste resultater brug kun Zebra-opladningstilbehør og -batterier. Oplad batterierne ved stuetemperatur med enheden i dvaletilstand.








Opladning af ekstra batteri i separat batterilader

1. Indsæt batteriet i den ekstra batteriholder.
2. Kontroller, at batteriet er placeret korrekt.

Reservebatteriets opladnings-LED blinker for at angive opladning. Se Tabel 2 for opladningsindikatorer.

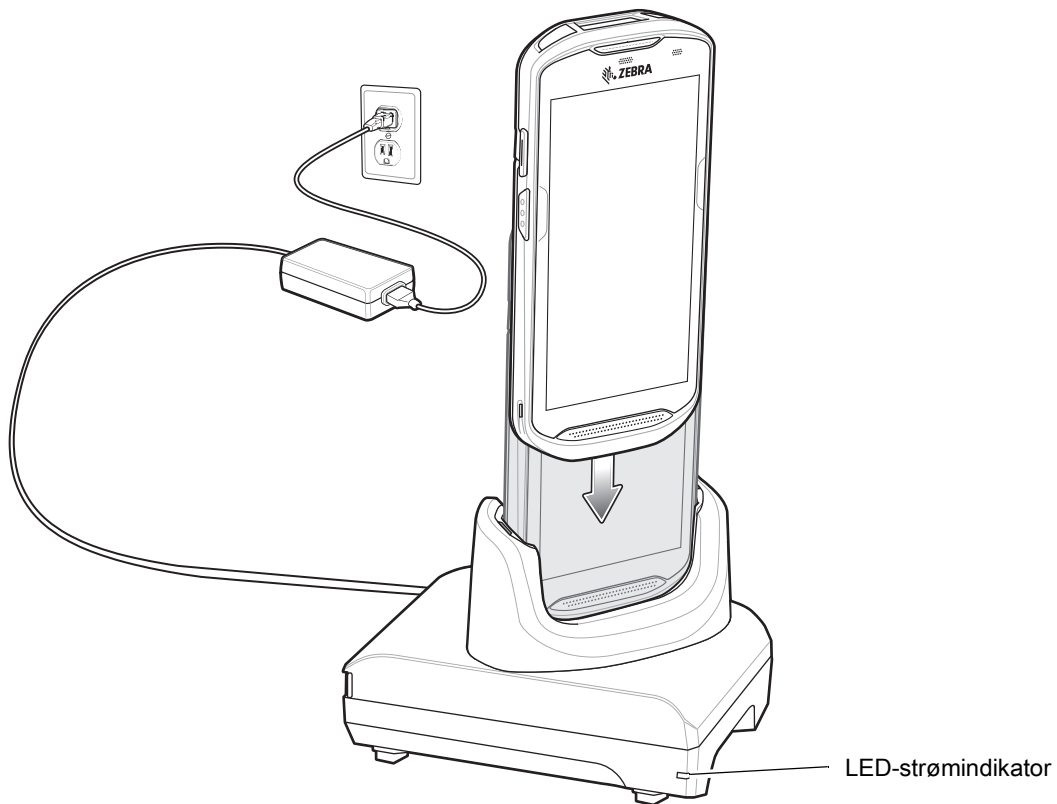
Batteriet oplades fra helt afladet til 90 % i ca. 2,3 time og fra helt afladet til 100 % på ca. tre timer. I mange tilfælde giver 90 % opladning masser af batteri til daglig brug. En fuld 100 % opladning holder til ca. 14 timers brug. For at opnå de bedste resultater brug kun Zebra-opladningstilbehør og -batterier.

Tabel 2 Oplade-/besked-LED-indikatorer

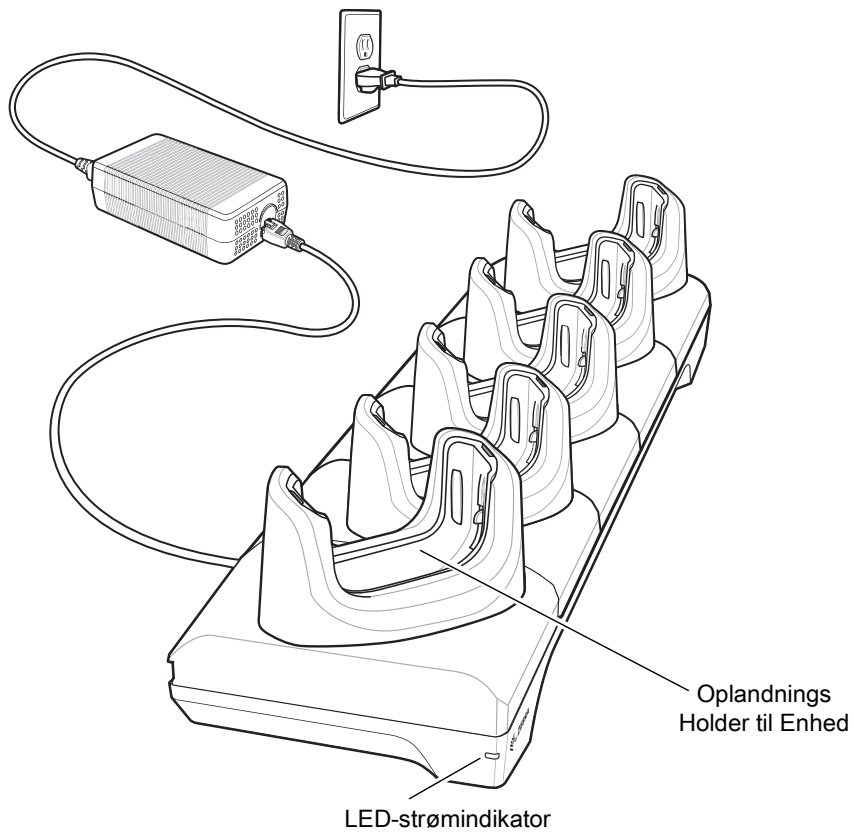
Tilstand	LED	Indikation
Fra		Enheden oplades ikke. Enheden er ikke sat korrekt i holderen eller tilsluttet en strømkilde. Oplader/holder ikke er tændt.
Langsomt gult blink (1 blink hvert 4. sekund)		Enheden oplades.
Langsomt rødt blink (1 blink hvert 4. sekund)		Enheden oplades, men batteriet har nået slutningen af sin forventede levetid.
Konstant grøn		Opladning fuldført.
Konstant rød		Opladning fuldført, men batteriet har nået slutningen af sin forventede levetid.
Hurtigt gult blink (2 blink/sekund)		Opladningsfejl, f. eks.: <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturen er for lav eller for høj. • Opladning har været i gang for længe uden afslutning (typisk otte timer).
Hurtigt rødt blink (2 blink/sekund)		Opladningsfejl, men batteriet har nået slutningen af sin forventede levetid, f. eks.: <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturen er for lav eller for høj. • Opladning har været i gang for længe uden afslutning (typisk otte timer).

Oplad batterierne i temperaturer fra 5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F). Enheden eller holderen udfører altid opladning af batteriet på en sikker og intelligent måde. Ved højere temperaturer (f. eks. ca. +37 °C (+98 °F)) kan enheden eller holderen i korte perioder skiftevis aktivere og deaktivere batteriopladning for at holde batteriet ved tilladte temperaturer. Enheden og holderen angiver, når opladningen er deaktiveret på grund af unormale temperaturer via dens LED.

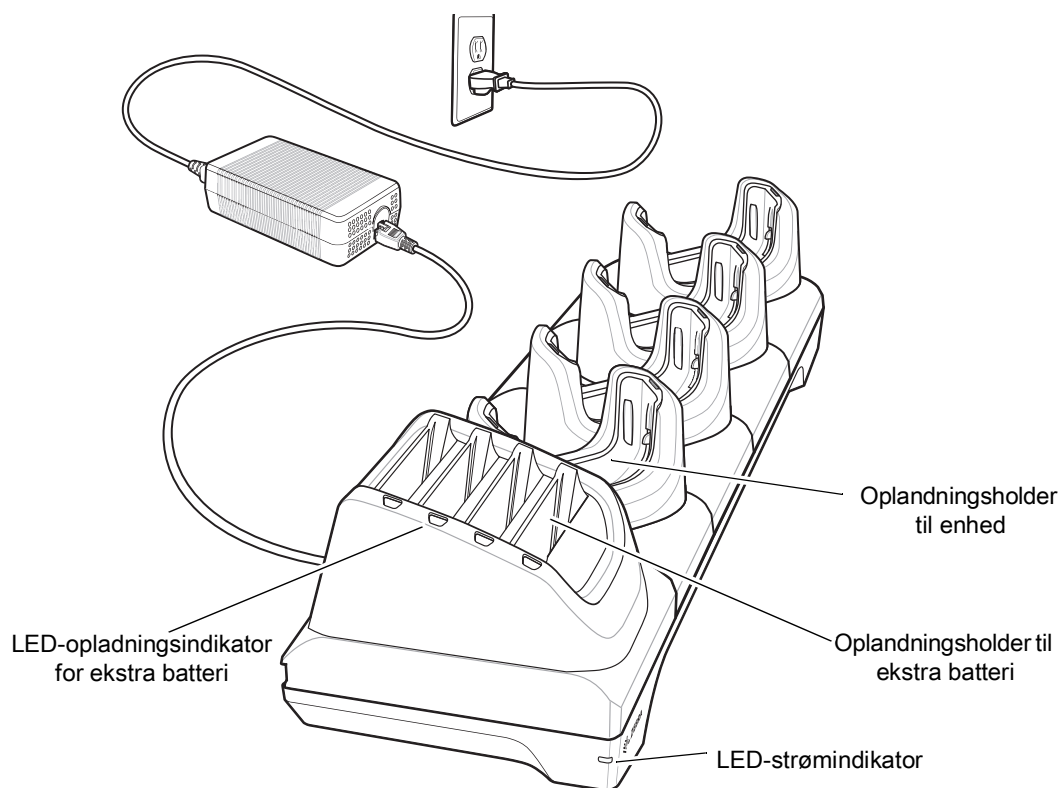
Oplader til Single enhed med USB Kommunikation



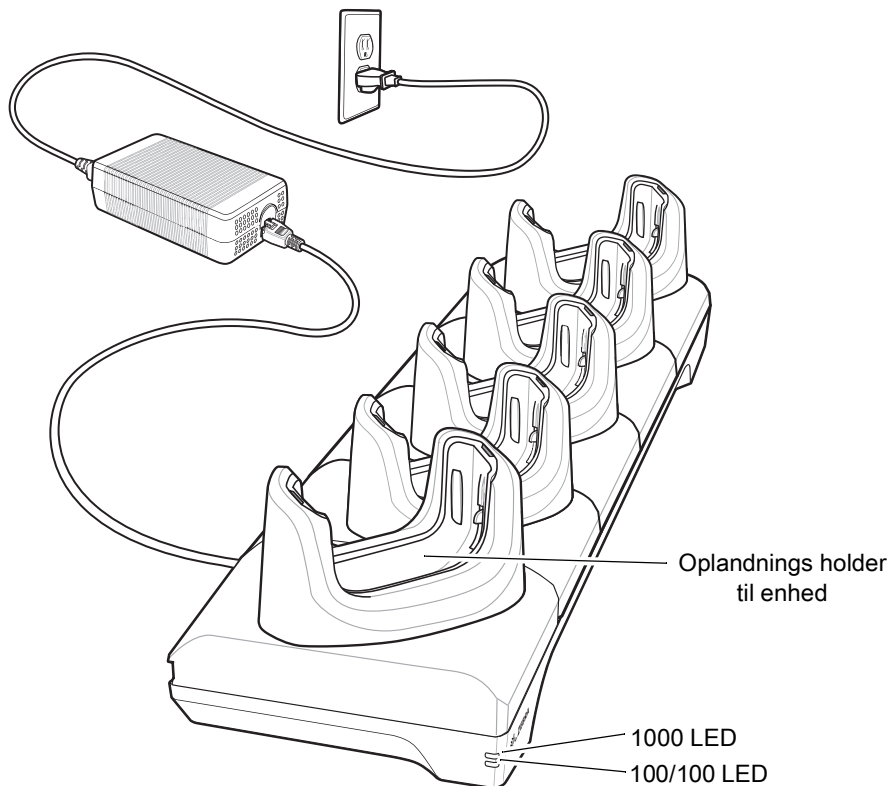
Oplader til 5 Enheder



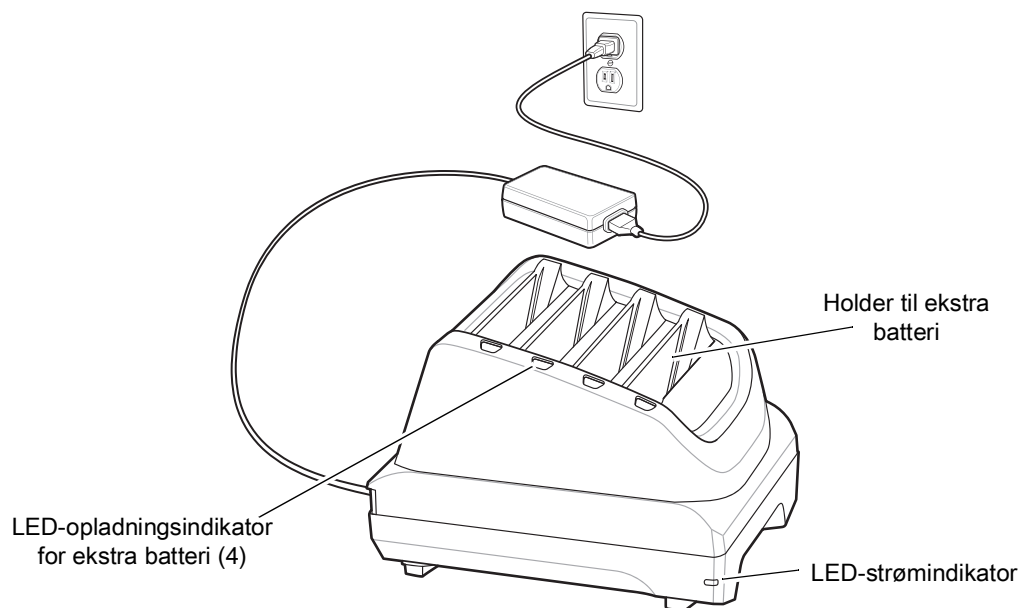
Oplader til 4 Enheder & Batterioplader til 4 Ekstra Batterier



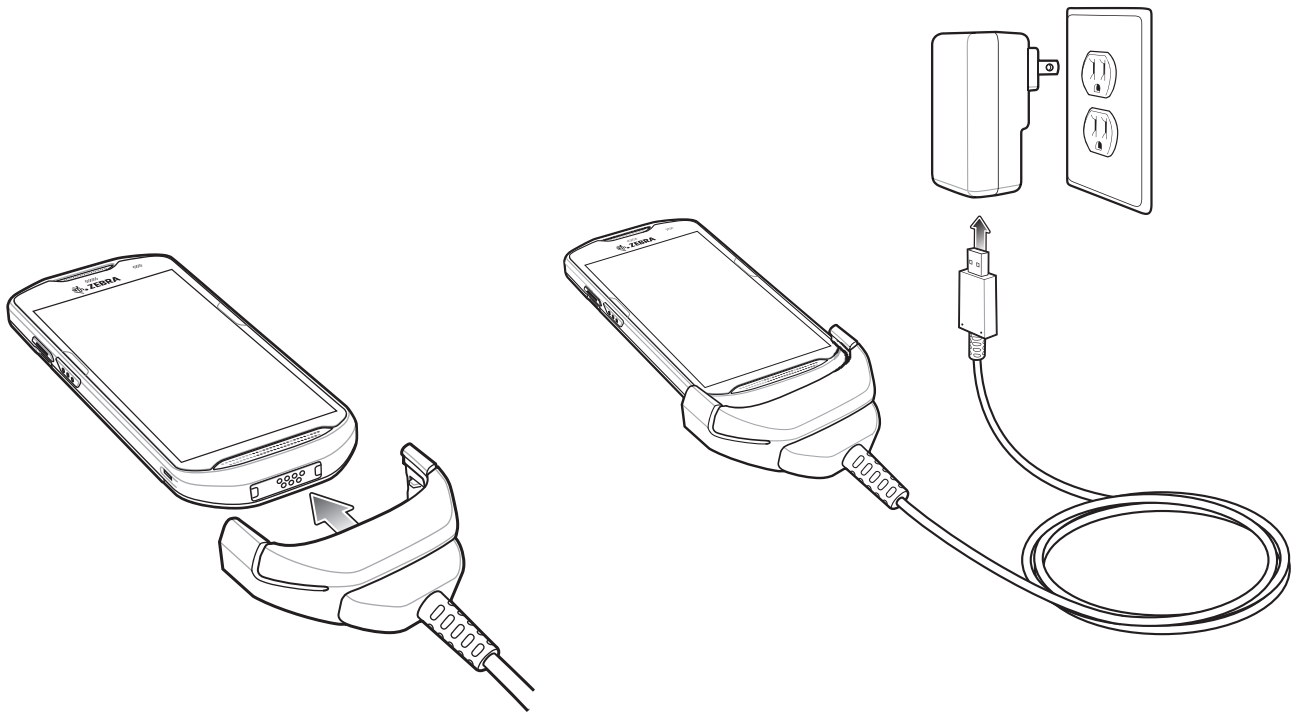
Oplader til 5 enheder, med Ethernet Kommunikation



Batterioplader til 4 Ekstra Batterier



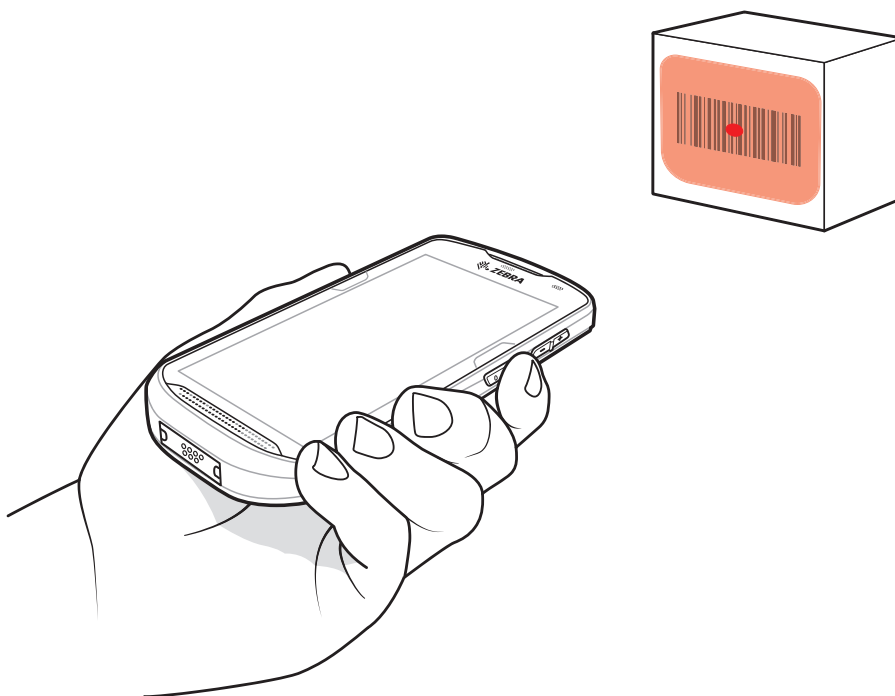
USB Opladningskabel



Scanning

For at læse en stregkode, er et scannings-kompatibelt program påkrævet. Enheden indeholder et DataWedge-program, der giver brugeren mulighed for at aktivere, afkode stregkode-data og vise stregkode-indhold.

1. Sørg for, at et program er åbent på enheden og et tekstfelt er i fokus (tekstmarkøren i tekstfeltet).
2. Peg scanneren øverst på enheden mod en stregkode.



3. Tryk og hold scanningsknappen nede.

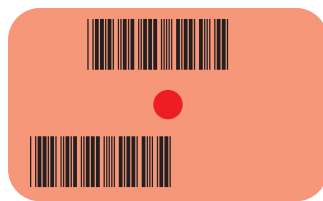
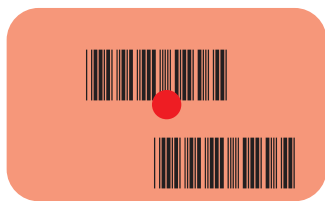
Det røde LED-sigtemønster tænder for at hjælpe med at sigte.



BEMÆRK: Når enheden er i Picklist-tilstand, afkoder kameraet ikke stregkoden før sigtekornet eller -priken rører stregkoden.

4. Sørg for, at stregkoden er inden for det område, der dannes af sigtekornet i sigtemønsteret. Sigteprikken bruges til øget synlighed i stærke lysforhold.





Picklist-tilstand med flere stregkoder i sigtemønster

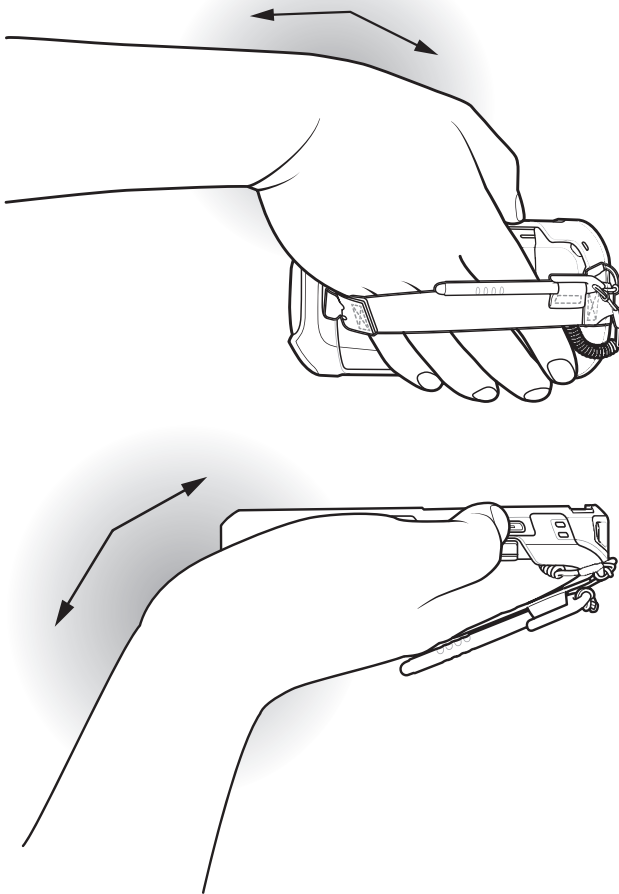
5. Data Capture-LED'en lyser grønt, og der lyder et bip som indikerer, at stregkoden blev afkodet korrekt.
6. Slip scanningsknappen.



BEMÆRK: Kameraafkodningen sker normalt øjeblikkeligt. Enheden gentager de trin, der er nødvendige for at tage et digitalt billede af en dårlig eller vanskelig stregkode, så længe scanningsknappen forbliver trykket ned.

7. Stregkodens indholdsdata vises i tekstfeltet.

Ergonomiske overvejelser



UNDGÅ EKSTREME
HÅNDELSVINKLER

