




Stregkode- og magnetstribeleser til Latitude 12 Rugged Tablet



Bemærk, forsigtig og advarsel

-  **BEMÆRK:** BEMÆRK! angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger computeren optimalt.
-  **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.
-  **ADVARSEL:** **ADVARSEL!** angiver risiko for tingskade, personskade eller død.

Copyright © 2015 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Dette produkt er beskyttet af amerikansk og international copyright og lovgivning om immateriel ejendom. Dell™ og Dell-logoet er varemærker tilhørende Dell Inc. i Amerikas Forenede Stater og/eller andre jurisdiktioner. Alle andre mærker og navne nævnt heri, kan være varemærker for deres respektive firmaer.

2015 - 10

rev. A00

Indholdsfortegnelse

1	Introduktion.....	4
2	Enestående funktioner	5
3	Hurtig installation.....	7
	Funktionsoversigt.....	7
4	Driverinstallation.....	9
5	Tekniske specifikationer	12
6	Kontakt Dell.....	13

Introduktion

Stregkode- og magnettribelæseren til Latitude 12 Rugged Tablet er en ny generation afbildningssystem, der leverer ikke-parallele ydelser for næsten alle typer af data – fra 1D og 2D stregkoder til fotos og søgbare og redigerbare letter-, A4-, A5-dokumenter og magnetstriber.

Enestående funktioner

Stregkodescanner

Stregkodescannerens avancerede teknologi aflaster en del af procesbehandlingen af billedkilden — selve scan engine'n — reducerer derved unødvendig forsinkelse, og giver en hurtigere datafangstoplevelse. Denne enestående fremgangsmåde hjælper virksomheder, inden for stort set alle industrier, med at forbedre brugerens produktivitet og virksomhedens effektivitet.

Stregkodescannerens fremragende funktioner:


- **Understøtter MIPI og parallelle brugerflader** - Reducerer integrationstiden og omkostninger ved at fjerne komponenter
- **Omfattende datafangstegenskaber** - Henter 1D og 2D stregkoder på millisekunder fra fotos i høj opløsning, til letter-, legal-, A4 og A5-dokumenter, der er fuldt søgbare og redigerbare
- **Ekstraordinært virkningsområde** - Henter data der er længere væk end 92 cm (36")
- **Ekstra bredt aflæsningsfelt** - Nem nærlæsning af større stregkoder ligesom flere stregkoder
- **Exceptionel bevægelsestolerance** - Giver ekstraordinære scanningshastigheder for alle stregkoder, forøget overførselshastighed og produktivitet inden for praktisk talt alle anvendelsesområder
- **Avanceret dokumentscanning** - En avanceret, intelligent dokumentscanningsteknologi gør det nemmere at scanne dokumenter, der bliver letlæselige og søgbare. Med et enkelt tryk på en knap bestemmer denne intelligente software, hvornår forholdene er ideelle til at scanne med højeste kvalitet, hvilket gør brugerens tidligere gætværk unødvendigt.

Magnettribelæser

Magnettribelæseren er et magnetisk registrerende, medievaliderende og forfalskningsikkert sikkerhedsmodul til digital identifikations- og godkendelsesarkitektur, der sikrer kunderne og deres personlige data.

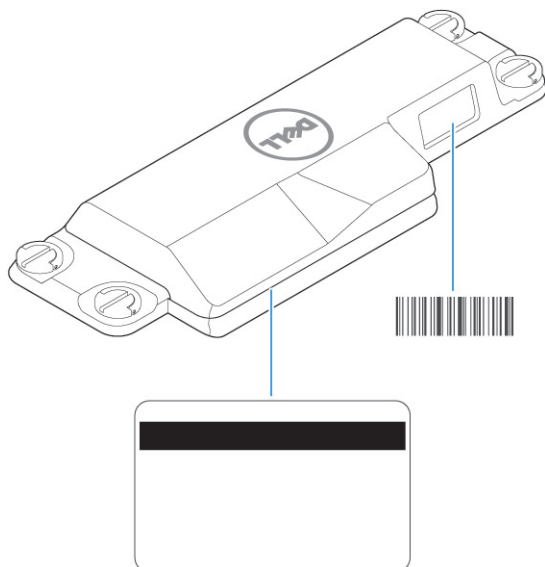
Magnettribelæserens enestående funktioner:

- **Stærk kryptering**: Krypteringen scrambler dataene direkte ved indlæsningen, hvilket giver øjeblikkelig beskyttelse.
- **Forfalskningsdetektering**: Magnettribelæseren sikrer retmæssige kortholderdata ved at gennemføre en identificering af kortets entydige funktioner og udstede dets godkendelse.
- **Forfalskningsgenkendelse**: Genkender forfalskede kortholderdata og sikrer, at transaktioner kun gennemføres ved brug af retmæssige, uændrede kortholderoplysninger.
- **Datarelevans og -integritet**: Validerer relevans og integritet af kortholderdata samtidig med indlæsning, passage eller indsætning af et kort. For at afgøre om data er aktuelle vil læseren selv understøtte en gensidig godkendelse, sessionadministration og verificering af integritet.
- **Sikker tokenopdeling**: Understøtter sikker tokenopdeling, så brugeren ikke behøver at lagre de aktuelle PAN-data i deres værtssystem.
- **Dynamisk digital identifikation**: Tilbyder dataforældelse eller auto-udløb, ved at generere dynamiske godkendelsestransaktionsværdier der ændres ved hver indlæsning af et kort. Denne metode sikrer, at kortholderholders sporingsdata er ægte – og ikke er indhentet ved brud eller fra et forfalsket kort.

- **Enhedsgodkendelse/værtsgodkendelse:** Magnetstribelæseren kan konfigureres til at godkende en vært, inden den sender de krypterede data.
-  **BEMÆRK:** Rugged tablet bruger Zebra SE-4750 scan engine. Henvis til det modelnummer ved konfiguration af *Avanceret dataformatering og strekkodescanner*, dokumenter på www.dell.com/support


Hurtig installation

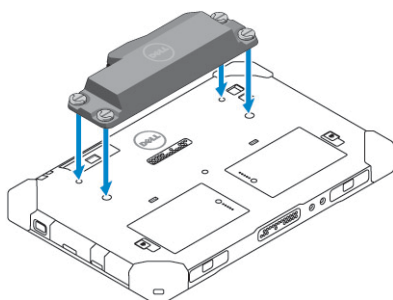
Funktionsoversigt



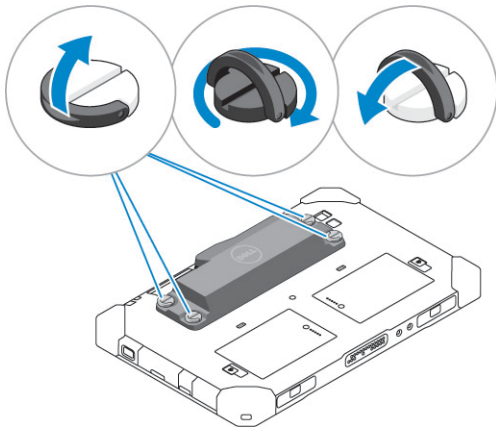
Stregkode- og magnetstribelæseren til Latitude 12 Rugged Tabletten er plug-and-play enhed, og er meget nem at installere. Alt hvad du behøver at gøre er:

1. Vend tabletten om og ret skruenhullerne ind efter hullerne bag på tabletten.

 **BEMÆRK:** Scanneren er designet til at passe til docking-porten bag på tabletten.



2. Løft skruehåndtagene op og spænd alle fire skruer.



3. Scanneren er nu klar til driverinstallation.

Driverinstallation

1. Gå til www.dell.com/support for at installere drivere. Indtast laptoppens servicemærke for at se alle drivere og downloads der er tilgængelig til din laptop.

The screenshot shows the Dell Support website interface. At the top, there are three navigation tabs: "Product support", "Top resources", and "Orders & support requests". Below the tabs, there is a search bar and a link to "Office 2013 frequently asked questions". The main content area is titled "Identify the product you need to support" and contains three columns:

- Auto-detect your product.** A button labeled "Detect Product" and an icon of a laptop with a magnifying glass.
- Enter a Service Tag or Express Service Code.** A text input field containing "ABCD123 or 1234567890", a "Submit" button, and a barcode icon with the text "Both product IDs are located on the back or bottom of your device. See details".
- Browse for a product.** An icon showing a monitor, a smartphone, and a laptop, and a link labeled "View products" with a circular arrow icon.

A red arrow points to the "View products" link in the third column.


2. Du kan også søge efter drivere manuelt ved at klikke på **View products (Se produkter)** (a) og navigere til **Latitude** (b) og vælge Latitude-modellen (c).

This screenshot is identical to the one above, showing the Dell Support website interface. The "View products" link in the "Browse for a product" section is highlighted with a red arrow, indicating the next step in the process.

Identify the product you need to support


Auto-detect your product.

Detect Product




Enter a Service Tag or Express Service Code.

Submit



Both product IDs are located on the back or bottom of your device. [See details](#)

Browse for a product.



[View products](#)

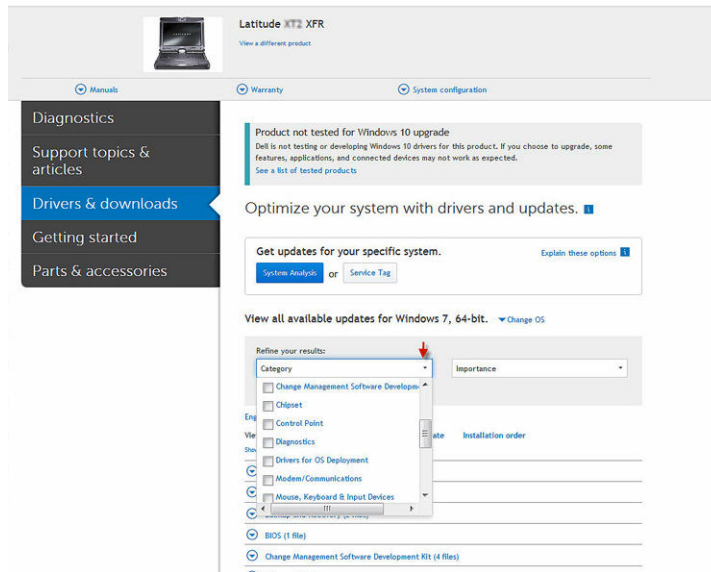
Select a product / Laptops

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|---------------------|
| Adamo | Inspiron | Precision Mobile Workstation | XPS |
| Alienware | Latitude | Studio | |
| Chromebook | Legacy Systems | Vostro | |

Select a product / Laptops / Latitude

- | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| C/Dock Expansion Station | Latitude C640 | Latitude D810 | Latitude E6440 |
| C/Dock II Expansion Station | Latitude C800 | Latitude D820 | Latitude E6500 |
| C/Port APR | Latitude C810 | Latitude D830 | Latitude E6510 |
| C/Port II APR | Latitude C840 | Latitude E4200 | Latitude E6520 |
| Latitude 10 | Latitude CP | Latitude E4300 | Latitude E6530 |
| Latitude 100L | Latitude Cpi | Latitude E4310 | Latitude E6540 |
| Latitude 10e ST2E | Latitude CPi A | Latitude E5250/5250 | Latitude E7240 |
| Latitude 110L | Latitude CPi R | Latitude E5400 | Latitude E7250/7250 |
| Latitude 12 Rugged Extreme 7204 | Latitude CPt | Latitude E5410 | Latitude E7440 |
| Latitude 12 Rugged Tablet 7202 | Latitude CPt S | Latitude E5420 | Latitude E7450 |
| Latitude 120L | Latitude CPt V | Latitude E5420M | Latitude L400 |
| Latitude 13 | Latitude CPv H | Latitude E5430 | Latitude LM |

3. Klik på **Drivers & downloads (Drivere og downloads)** og vælg scannerdriveren fra rullemenuen i **Category (Kategori)**.



4. Hent driverne til dit lokale drev og klik på Zip.-filen for at installere.
5. Stregkode- og magnetstribeleseren til Latitude 12 Rugged Tabletten er nu klar til brug.

Tekniske specifikationer

Tabel 1. FYSISKE EGENSKABER

Mål	202 mm L x 75 mm B x 26 mm H
Vægt	153 gram

Tabel 2. DEKODNINGSOMRÅDER

	Nær	Fjern
3 mil kode	2,8"/7,1 cm	6,2"/15,8 cm
5 mil kode	2,3"/5,8 cm	8,7"/22,1 cm
5 mil PDF417	3,0"/7,6 cm	8,1"/20,6 cm
6,67 mil PDF417	2,2"/5,6 cm	10,6"/26,9 cm
10 mil DataMatix	2,4"/6,1 cm	10,6"/26,9 cm
100% UPCA	1,6"*/4,1* cm	23,0"/58,4 cm
15 mil kode 128	2,4"*/6,1* cm	25,2"/64,0 cm
20 mil kode 39	1,6"*/4,1* cm	36,3"/92,2 cm

* Begrænset synsfelt


Tabel 3. REGULATORISK

Laserklassificering	Beregnet til brug i CDRH klasse II/IEC 825 klasse 2 enheder
Elektrisk sikkerhed	UL, VDE, og CU anerkendt laserkomponent
Miljø	RoHS-kompatibel

Regulatoriske bemærkninger

For yderligere regulatoriske oplysninger, se hjemmesiden for Regulatory Compliance på www.dell.com på følgende placering: www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontakt Dell

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkeslippen, fakturaen eller i Dells produktkatalog.

Dell giver flere muligheder for online- og telefonbaseret support og service. Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit område. Sådan kontakter du Dell omkring salg, teknisk support eller kundeservice:

1. Gå til **Dell.com/support**.
2. Vælg supportkategori.
3. Bekræft dit land eller område i rullemenuen **Choose a Country/Region (Vælg land/område)** fra listen nederst på siden.
4. Vælg det relevante service- eller supportlink alt afhængigt af, hvad du har brug for.