

## DATOR BÄRBAR

### ALLMÄNT

#### — OBS —

##### Korttidsförvaring

Om användning ska ske inom 12 månader ska endast åtgärder för korttidsförvaring utföras. Se M7782-112007 MVSCHF KORTTIDS-FÖRV.

För utförligare beskrivning av normerna, se M7782-112001 NORMER GEMENSAMT.

### Normtabell

Publikationen gäller	Hantering och transport	Vårdmarkering	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
M3192-100147 DATOR BÄRBAR /T	9	Klapp	9	Tluft: 9	4	T	Vst
M3193-104112 DATOR BÄRBAR /T	9	Klapp	9	Tluft: 9	4	T	Vst

### Särskilda riktlinjer

#### Hantering och transport

Följande förutsättningar gäller generellt för transport:

- Utrustningen är paketerad enligt avsnitt "Förpackning".
- Temperatur under transport enligt följande.  
M3192-100147, -20 °C – +65 °C  
M3193-104112, -40 °C – +70 °C.

Utrustningen innehåller ett litium-jon-batteri (UN3481) för sladdlös drift av enheten. Detta medför att utrustningen klassas som farligt gods vid transport (förutsatt att batteriet sitter i) och måste uppfylla de regelverk som finns för transport via väg, järnväg, flyg och sjö. Om batteriet transporteras separat klassas det som farligt gods (UN3480). Se respektive regelverk inför transport då det kan finnas restriktioner gällande tillåtna kvantiteter och särskilda krav rörande märkning. Följande regelverk är tillämplbara:

- Väg: ADR (European Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road)
- Järnväg: RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail)
- Flyg: IATA-DGR (International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations)
- Sjö: IMDG-code (International Maritime Dangerous Goods Code)

## Förpackning

- Samtliga kontaktdon är utrustade med skyddslock (gäller M3193-104112).
- Luckor för SSD och batteri är stängda.

Varje enhet bör förpackas enskilt och skyddas med bubbelplast eller annat dämpande material inuti förpackningen. Säkerställ att enheten stabiliseras inuti förpackningen, med hjälp av det dämpande materialet. Se till att kablar inte utsätts för mekanisk belastning (brytning, dragning).

Lämpligt emballage kan finnas i M7702-000281 CD EMBALLAGE.

## Förpackning, tillbehör

Följande gäller för tillbehör som förpackas separat, det vill säga inte sitter installerade i datorn:

- Varje SSD ska förpackas i en antistatpåse.
- Varje SSD ska ligga fixerad och skyddad av dämpande material inuti förpackningen.
- Batteri ska förvaras separerade från varandra för att förhindra kortslutning eller skador på kontakter.

## Förvaringsmetod

- Enheten ska förvaras i torrluften utrymme.
- Enheten kan även förvaras i vakuumpåse.
- Luckor för SSD och batteri är stängda.
- Lagertemperatur:  
M3192-100147, -20 °C – +65 °C  
M3193-104112, -40 °C – +70 °C.

## Förvaringsmetod, tillbehör

Följande gäller för tillbehör som förvaras separat, det vill säga inte sitter installerade i datorn:

- Varje SSD ska förvaras i en antistatpåse.
- Lagertemperatur:  
M3192-100147, -20 °C - +65 °C  
M3193-104112, -40 °C - +70 °C.
- Batteri ska laddas var 6:e månad.
- Vid förvaring mer än en månad rekommenderas en temperatur under +25 °C. Batteriets hållbarhet kan försämrats vid lagring i högre temperaturer än +25 °C under en 6-månadersperiod.

## Referenser

För respektive materiel gällande instruktionsbok, teknisk order, reparationsbok, smörjschema, materielvårdsschema, rostskyddsschema eller motsvarande publikation.

## Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
Materielvårdsschema Grundtillsyn	M7782-043201 MVSCHG DATOR BÄR
Materielvårdsschema Daglig tillsyn	M7782-043202 MVSCHD DATOR BÄR

## Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
Instruktionsbok	M7786-041921 IBOK DAT BÄRB RS11

## ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

### Tillsyn

#### Allmänt

Utför grundtillsyn på utrustningen.

### Förrådsställning

Förvara utrustningen packad.

## ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

### Tillsyn

#### Vart 4:e år

Utför grundtillsyn.

## ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

### Tillsyn

Utför daglig tillsyn.