

# DATOR RPDC10

## DATOR RPDC10 VDS

### ALLMÄNT

#### OBS

#### Korttidsförvaring

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

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

### Normtabell

Publikationen gäller	Hantering och transport	Vårdmärkning	Förpackning	Förvaringsmetod	Vårdintervall	Vårdpersonal	Vårdinstans
M3193-400110 DATOR RPDC10							
M3193-400210 DATOR RPDC10 VDS	9	Klapp	9	Tluft:9	4:9	T	Vst

### Särskilda riktlinjer

#### Hantering och transport

Följande förutsättningar gäller generellt för transport:

- Utrustningen är paketerad enligt avsnitt ”Förpackning”
- Temperatur under transport enligt anvisningar i Instruktionsbok för RPDC10

Utrustningen innehåller ett litium-jon-batteri för sladdlös drift av enheten (UN3481). 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 batterierna transporteras separat klassas de 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 ska vara skyddade mot yttre påverkan m h a skyddslock eller motsvarande.

Luckor för SSD och batteri är stängda.

Skärmen är känslig för yttre stötar och bör skyddas med en bit hård kartong eller motsvarande i förpackningen.

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).

Förslag på lämpligt emballage från M7702-000281 CD EMBALLAGE:

- M7033-735510 PLYWOODVÄSKA

## 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
- Batterier ska förvaras separerade från varandra för att förhindra kortslutning eller skador på kontakter.

## Förvaringsmetod

Lagertemperatur enligt anvisningar i Instruktionsbok för RPDC10.

Enheten kan även förvaras i vakuumpåse.

## Förvaringsmetod tillbehör

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

- Varje SSD ska förvaras i en antistatpåse
- Batteri ska förvaras urtaget ur datorn och samlokaliseras med övriga batterier för att underlätta vid underhållsladdning. Batterierna ska dock förvaras separerade från varandra för att förhindra kortslutning eller skador på kontakter.

Batteriet ska laddas var 6:e månad. Beräknad laddningstid är ca 1,5 - 3,5 timmar beroende på batteriets laddstatus.

## Referenser

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

#### Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
MVSCHD	M7782-023932/ Materielvårdsschema daglig RPDC10
MVSCHG	M7782-023931/ Materielvårdsschema grundtillsyn RPDC10

#### Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
Instruktionsbok	M7786-043511/ Instruktionsbok RPDC10

## **ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING**

### **Tillsyn**

#### Allmänt

Utför grundtillsyn på utrustningen.

### **Förrådsställning**

Förvara utrustningen packad.

## **ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING**

### **Tillsyn**

Utför grundtillsyn.

## **ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING**

### **Tillsyn**

Utför daglig tillsyn.