

DATOR RTC10

ALLMÄNT

— OBS —

Korttidförvaring

Om användning ska ske inom 12 månader ska endast åtgärder för korttidförvaring 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
M3193-104410 DATOR RTC10	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 IBOK för RTC10

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
- Luckor för SSD och batteri är stängda

Pekskärmen 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:

- M7033-852020 LÅDA B

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

- Luckor för SSD och batteri är stängda
- Lagertemperatur enligt anvisningar i IBOK för RTC10
- 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 samlokaliserat med övriga batterier för att underlätta vid underhållsladdning. Batterierna ska dock förvaras separerade från varandra för att förhindra kortslutning eller skador på kontakter.
- Batterier förvaras inom temperaturintervallet -20 °C till 60 °C.
- Batteriet ska laddas var 6:e månad.
- Beräknad laddningstid är ca 1,5 - 3,5 timmar beroende på batteriets laddstatus.
- Vid förvaring mer än en månad rekommenderas en temperatur under +25 grader C. Batteriets hållbarhet kan försämrats vid lagring i högre temperaturer än + 25 grader under en 6-månadersperiod.

Referenser

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

Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
MVSCHD	M7782-023722/Materielvårdsschema daglig tillsyn RTC10
MVSCHG	M7782-024061/Materielvårdsschema grundtillsyn RTC10

Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc
IBOK	M7786-040741/Instruktionsbok RTC10

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.