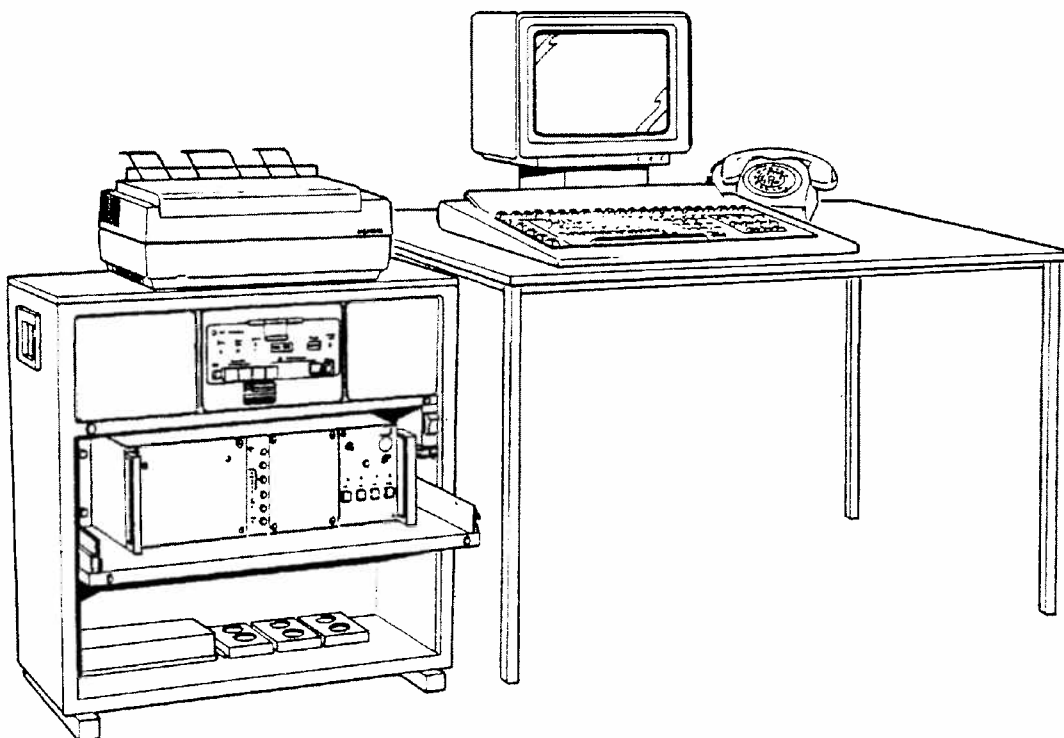


Tjänsteställe, handläggare FuhT/K Håll FuhD/J-O Persson	Fastställd av E Vintheden/ B Olofsson	Andrad
---	---	--------

Gäller: Armén, Marinen och Flygvapnet

(Ny TO-beteckning: UF SAMBAND 350-000001
 Mtrlgrp: SAMBAND)

MILTEX
 Försvarets telenät (FTN)
 Underhållsplan Materiel



1 Systemorientering

1.1 Inledning

Med MILTEX-materiel avses specifik utrustning för militär textöverföring. Den specifika materielen utgörs av delar i en abonnentutrustning som via kretsförmedling i ATL, ATN eller radioförbindelse kan kommunicera med en annan abonnentutrustning. Materielen kan anslutas direkt till de landsomfattande näten eller via lokala/regionala nät typ arméns telesystem 9000, trafiksystem för strilradar 860. MILTEX-mtrl används även för inkoppling till meddelandeförmedlingscentral (MFC) samt inkoppling av datorer till MILTEX-nätet. MILTEX erbjuder också formatstöd och textbehandlingsfunktioner.

1) Omarbetningen omfattar ny materiel, ändring av uh-intervall i förvaring, kompl text på titelblad, speciella best och referenser. Nytilkomna enheter har markerats med en asteriskrad under adressen. Sakändringar har arkerats med en asteriskrad under adressen
 2) Underhållsplanen är i PDS FU UHP-M-system registrerad på TO-grupp 857. Tabellsidorna upptar därför endast detta TO-nummer

MILTEX abonnentutrustning finns i två versioner och består av utrustningar enligt tabell nedan:

Urustning Benämning	Beteckning	Antal/version	
		Kontors	Fält
MILTEX DCE M3982-146011		1	-
FältmilteX DCE M3982-146111		-	1
Textskärmsterminal***	M3947-125110	1-2	1-2
* Kodomvandlare 525	F2772-000001	0-1	0-1
Skrivare ¹⁾	M3851-331010	1	1
Kryapp 110 (MGG*)	M3858-110011	1	1
Tfn-apparat**		1	1
* Transportlåda, textskärm	F2429-000327	1-2	1-2
* Transportlåda, skrivare	F2429-000356	1	1
* Transportlåda, DCE	F2429-000329	1	-
* Transportlåda, fält-DCE	F2429-000328	-	1
* Transportlåda, Kodomvandlare	M7038-206010	0-1	0-1
* MILTEX-hurts	F2429-000269	1	0

¹⁾ Underhålls enligt UPH-M 857-285

²⁾ Underhålls enligt UPH-M 857-50

* ³⁾ Textskärmsterminalen kan ersättas med fjärrskrivmaskin till DCE:ns B-utgång

1.2 Nyttjande i fred

KontorsmilteX:

I drift under normal kontorstid.

Vissa milteXabonnenter kommer att vara i kontinuerlig drift 24 h/dygn.

FältmilteX:

I drift under 1/4 av normal kontorstid.

* 1.3 Miljökrav

MILTEX-DCE M3982-146011:

Drift +5 – +55 °C

Lagring –40 – +70 °C

FältmilteX-DCE M3982-146111:

Drift +5 – +55 °C

Lagring –40 – +70 °C

Textskärmsterminal M3947-125110:

Drift 0 – 45 °C i rum med normal luftfuktighet. Temperaturvakten utlöses vid temperatur utanför hög/låg temperaturgränserna. Textskärmsterminalen kommer dock att fungera ned till 0 °C.

Låg temperatur +3 – +6 °C

Hög temperatur +70 – +75 °C

Lagring –40 °C

Matrisskrivare M3851-331010:

Drift +10 – +40 °C. Luftfuktighet relativ 10 – 90 %

Lagring –25 till +70 °C. Luftfuktighet relativ 10 – 95 %

1.3 Miljökrav (forts)

Kodomvandlare 525 F2772-000001:

Vid full funktion +5 – +45 grader

Igångsättning utan skada –40 – +45 grader

Transport och förvaring –40 – +70 grader

2 Underhållsplanlösning

Se UHP-S MILTEX, utgiven med skrivelse.

3 Resursfördelning

Se UHP-S MILTEX, utgiven med skrivelse.

4 Berörda myndigheter

MILTEX skall utnyttjas av Armé, Marin och Flygvapnet samt olika myndigheter inom totalförsvaret.

Verkstadsförvaltning (VF)

Telub Teknik AB, Växjö (TTEV)

5 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM.
Läsanvisning för underhållsplan, se TOMT 80-146.

6 Speciella bestämmelser

Se sidan 4.

7 Referenser

Se sidan 4.

8 Övrigt

För uppföljning, analys och verifiering hänvisas till:

- * – bruksenhetsuppföljning på MILTEX-abonnentutrustning och trafiknät MILTEX beordras genom TC-1831, 120-120 och 857-301.
- teknisk uppföljning enligt för "Driftdatasystem DIDAS MARKTELE" gällande direktiv, uppföljning beordras genom TOMT 80-192.
- ekonomisk uppföljning enligt för "Ekonomisystemet facket flygmaterielunderhåll ESYM FU" gällande direktiv.

1989-05-16

Sida 8

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
	* 01	OBS VID BYTE AV F5940-010859 ELLER F5940-010860 SKALL BÅDA ENHETERNA BYTAS SAMTIDIGT, SAMTRIMMADE.											
002200	* 01	BLÄCKTRYCKARVERK	UE	1	1		18MÅN	ME	TELUB	TOMT 857-312		BESTÅR AV	
	* 02	F5940-010858						FÖRB		BYTE AV BLÄCKBEHÅLLARE		F5940-010859	
	* 03	SIEM -S22761-J21-B1						KOMP		OCH KÖRNING MED SPOL-		F5940-010860	
	* 04							VF		DRIFT			
	05	TDW											
	06						VB	VB	ME	--			
	07								TTEV	REPARATION			
002500	01	FUNKTIONSDÖKN 41	UE	1	1		VB	---	ME	TELUB	--		
	02	F5940-010861							TTEV		REPARATION		
	03	SIEM -90 903 07											
002600	01	V.24 GRÄNSSNITT FSS	UE	1	1		VB	---	ME	TELUB	--		
	02	F5940-010854							TTEV		REPARATION		
	03	SIEM -90 903 08											
002700	01	KODOMVANDLARE 525.K	UE	X	X		VB		BE	TELUB			
*****	02	F2772-000001							ANV	100	ABONNENT		
	03	CARAE-E1430								600	INSTRUKTIONSBOK FÖR		
	04										KODOMVANDLARE 525		
	05										DRIFTHÅLLNING		
	06										RENGÖRING		
	07										FÖRBEREDELSE FÖRTRANS-		
	08										PORT		
	09												
	10						VB		BE	TOMT 857-314			
	11								FÖRB	AVHJÄLPANDE UNDERHÅLL	0,5	1 MAN ERF.	
	12								KOMP	GENOM BYTE AV UE, ELLER			
	13									OMDISPONERING AV UTRUST-		UE = KOMPLETT	
	14									NING INOM FÖRBAND/ANLÄGG		KODOMVANDLARE	
	15												
	16						VB		BE	TOMT 857-314			
	17								VF	AVHJÄLPANDE UNDERHÅLL	0,5	1 MAN ERF.	
	18									GENOM BYTE AV UE ELLER			
	19									ANDRA MIND REPARATIONER			
	20												
	21						4ÅR		BE	TOMT 857-314/HANDBOK			
	22								FÖRB	FÖR MILTEX-ABONNENT			
	23								KOMP	FUNKTIONSKONTROLL	2,0	1 MAN ERF.	
	24								VF	SYSTEMPROV MED DCE,			
	25									TEXTSKÄRMSTERMINAL,			
	26									MATRISKRIVARE OCH			
	27									KODOMVANDLARE			
	28												
	29						VB		BE/ME	--			
	30								TTEV	REPARATION/ÖVERSYN			