

PRODUKTBLAD

Produktbild



Produktidentifiering

Tabell 1. Benämning, artikelnummer och e-nummer

Benämning	Artikelnummer	E-nummer
Speaker Mount Kit for UT M	A-CA00000SM01	52 579 78

Teknisk beskrivning

Högtalarfästet för UT M ger en stabil och säker montering av högtalare och ljudutrustning i utomhusmiljö. Kitet består av skruvförband och plåtdetaljer som säkerställer hög mekanisk stabilitet och lång livslängd även under krävande väderförhållanden. Lösningen är anpassad för montage av högtalare och tillhörande utrustning på kapslingen samt möjliggör korrekt lastfördelning och säker infästning. Samtliga komponenter är korrosionsbeständiga och dimensionerade för de mekaniska kraven hos kapslingarna UT M. Detta kit innehåller samtliga delar som krävs för en komplett och säker installation av högtalarsystem.

Tabell 2. Snabbfakta

Snabbfakta	
Tillbehör till	Utomhuskapslingar

Användningsområden

Tabell 3. Användningsområden

Användningsområden	Ja	Nej
För montering av högtalare på utomhuskapsling	✓	

Kapsling och mekanik

Tabell 4. Kapsling och mekanik

Kapsling och mekanik	
Typ	Tillval, har ej kapsling
IP-klass	IP00
Material	Plåt
Färg	Silvergrå/rostfri plåt

Tabell 5. Tillvalet består av

Komponent	Antal	Beskrivning
Fästplåt	1	
Skruv, mutter och brickor		

Montering, installation och behörighetskrav

Tabell 6. Montering

Montering	Ja	Nej
Monteras på kompatibel produkt	✓	

Tabell 7. Installation

Installation	Ja	Nej
Fast installation	✓	

Mått, vikt och förpackningsinformation

Tabell 8. Mått

Mått, (BxHxD).	Mått med emballage ^a .
245 x 70 x 1,25 mm	Uppgift saknas

^aMått (BxHxD) på produkt och förpackning kan skilja sig åt, det beror på att produkten kan ligga åt annat håll i förpackningen.

Tabell 9. Vikt

Nettovikt	Vikt med emballage
0,5 kg	0,7 kg

Tabell 10. Emballage, transport och lagring

Emballage, transport och lagring	
Emballage	Kartong och stötskydd i papp
Antal i förpackning	1 st
Förpackningstyp (GS1 T0137)	BX-låda
Villkor EUR pall	EUR-pall får ej staplas under transport eller lagring. Stapling kan medföra skador på produkt och förpackning.
Transportmiljö	Produkten ska skyddas mot kondens och direkt nederbörd under transport.
Lagringsmiljö	Torr inomhusmiljö, skyddad mot kondens. Relativ luftfuktighet: max 95 %, ej kondenserande.

Kompatibilitet för produkter

Tabell 11. Tillvalet passar till följande kapslingar

Tillbehör	Kapsling
Speaker Mount Kit for UT M	UT M

Kontakt

Tabell 12. Kontaktvägar

Så når du oss	
Växel	031-340 02 30
Support och tekniska frågor	support@milleteknik.se
Försäljning	sales@milleteknik.se
WWW	www.milleteknik.se
Adress	Ögärdesvägen 8B, 433 30 Partille

Om dessa uppgifter

Alla uppgifter publiceras med reservation för eventuella fel. Uppgifter uppdateras utan föregående meddelande.

Publiceringsdatum 2026-06-25

COMPLIANCE OCH REGELEFTERLEVNAD

Leveranstid, garanti och villkor

Tabell 13. Leveranstid, garanti och villkor

Leveranstid, garanti och villkor	
Garantitid ^a .	Produkten har två (2) års garanti mot tillverkningsfel.
Särskilda garantivillkor	Se även allmänna villkor.
Allmänna villkor	ALEM09 med undantag, se: www.milleteknik.se/villkor/
Support	Telefonsupport och support via e-post under garantitidens giltighet är kostnadsfri. För reservdelar som inte omfattas av garanti tillkommer kostnad.
Leverans och lager	
Leveranstid ^b .	3 arbetsdagar. Eller enligt överenskommelse. Leveranstid räknas från fabrik, transporttid tillkommer.

^aKöps enheten via grossist eller annan leverantör kan andra villkor för garanti gälla.

^bVid större beställningar sker leveranstid, enl. ö.k.

Drift och underhåll

Tabell 14. Drift

Drift	Data	Övr. info
Miljö	Utomhus, klass 3.	

Tabell 15. Underhåll

Ja	Nej	Intervall	Övr. info
	✓		Produkten är underhållsfri

Certifieringar och godkännanden

Tabell 16. Godkänd enligt

Uppfyller	Direktiv
CE	CE-märkning enligt (EC) 765/2008

Miljödata

Tabell 17. Miljödata

Miljödata	J/N	Information	Övr. info.
Byggvarudeklaration	✓	Ja, se iBVD på www.milleteknik.se .	-
REACH informationsplikt (EG) nr 1907/2006			Om tomt omfattas ej produkten.
SVHC ämnen, CAS / EG			Om text, se iBVD på www.milleteknik.se . Om tomt=ämne saknas.
Omfattas av RoHS-direktivet, (EU)2015/863			Om tomt omfattas produkten ej av RoHS.
WEEE 2012/19/EU			Om tomt omfattas ej produkten. Uttjänta produkter ska lämnas till återvinningscentral.

Miljödata	J/N	Information	Övr. info.
Batteriförordningen (EU) 2023/1542			Om tomt omfattas ej produkten.
SCIP-nr 2008/98/EG			Om tomt behövs ej SCIP-nr.
Innehåller nanomaterial: EG 1272/2008	X	Produkten innehåller ej nanomaterial.	
Ekodesign 2009/125/EG		Milletekniks produkter är avsedda för professionell användning och omfattas därför inte direkt av ekodesignförordningen (EU 2019/1782). Eftersom vissa komponenter kan omfattas redovisar vi ändå relevant information ^a , där det är tillämpligt, för att ge våra kunder trygghet i sitt val.	
Maskindirektiv 2006/42/EG		Produkten ingår i elektriska system, omfattas av relevanta el- och säkerhetsdirektiv och är inte en maskin enligt Maskindirektivet (2006/42/EG). Kommer att ersättas av Maskinförordningen (EU) 2023/1230, som börjar tillämpas 2027.	

^aStandbyförbrukning och effekt.



Tillverkare och ursprungsland

Tabell 18. Produktens ursprung

Tillverkare ^a .	Milleteknik AB
Ursprungsland	Sverige

^aTillverkare avser det varumärke som är angivet på produkten. Vid avvikelser mellan produktens märkning och detta produktblad gäller produktens märkning.

BILAGA

Referenstabell: miljöklasser enligt EN 50130-5 (som hänvisas till i EN 50131-6)

Tabell 19. Referenstabell: miljöklasser enligt EN 50130-5 (som hänvisas till i EN 50131-6)

Klass	Typ	Temperaturintervall
Miljöklass 1	Uppvärmtd inomhus (typ kontor/bostad).	+5°C till +40°C
Miljöklass 2	Allmänt inomhus (typ lager/trapphus, ej temperaturstyrt).	-10°C till +40°C
Miljöklass 3	Skyddat utomhus.	-25°C till +50°C
Miljöklass 4	Allmänt utomhus.	-25°C till +60°C

Om dessa uppgifter

Alla uppgifter publiceras med reservation för eventuella fel. Uppgifter uppdateras utan föregående meddelande.

Publiceringsdatum 2026-06-25