

MILJÖVARUDEKLARATION

RINGA 1307

APTUS
ASSA ABLOY

Sidan 1 av 3

Revision: 7

Företagsfakta

Aptus Elektronik AB
Åkarevägen 1
435 33 Mölnlycke
031-689700

Verksamhet

Aptus Elektronik AB är ett fristående bolag inom ASSA Abloy-koncernen. Aptus tillverkar och säljer passer-, boknings- och porttelefonisystem för flerbostadshus. Huvudkontoret är beläget i Mölnlycke, strax utanför Göteborg. Här finns produktion, utveckling, sälj och support/konsult. I Stockholm finns ett mindre kontor med försäljning och support/konsult. Aptus tillverkar inga material utan produktionen består av montering av köpta komponenter.

Kvalitet och miljö

Aptus arbetar aktivt med frågor gällande kvalitet och miljö och är certifierad enligt ISO 9001 och ISO 14001.

Länk till Aptus kvalitet- och miljöpolicy:

<https://www.aplus.se/sv/site/aplusse/kontakt/om-aptus/miljo-kvalitet/>

Ringa 1307

Ringa 1307 är en porttelefon tillverkad i rostfritt stål med display och integrerad läsare.

RoHS och REACH

Produkten uppfyller kraven som ställs i RoHS-direktivet och REACH-förordningen.

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION

RINGA 1307



Sidan 2 av 3

Revision: 7

Produkten består av:

Total vikt:	820 g
--------------------	--------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Strilskydd	ASA+PC	36 g
Displayglas	PC	46 g
Displayhållare	ABS	19 g
Knappar	PC	2 g
Plint	PA66	7 g
Tangentmatta	Silikon	7 g
Högtalarhållare	PA	15 g
Högtalarmembran	Bävernylon	0,5 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Kåpa	Rostfritt stål	215 g
Bakstycke	Rostfritt stål	240 g
Skrivar och muttrar	Stål	9 g
Monteringskruv	Rostfritt stål	4 g
Antenn	Koppar	4 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Kretskort	FR4	SN100C	SnAgCu	57 g

Övrigt

Del i produkt	Material	Vikt
Display		49 g
Högtalare		4 g

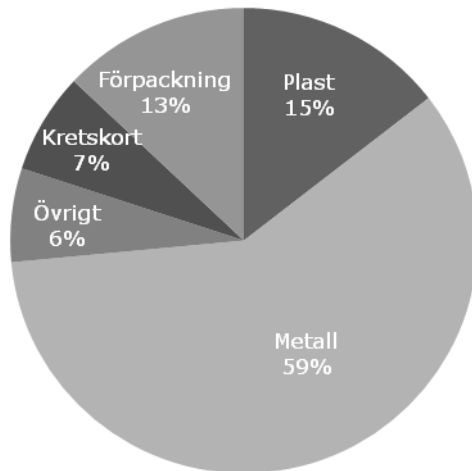
Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Låda	Wellpapp	81 g
Manual	Papper	14 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	12 V DC
	Min: 170 mA
	Max: 400 mA
	Matning från centralen

Produktens viktdelar



Miljöpåverkan

Porttelefonen påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produkten har främst miljöpåverkan vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, tillverkning av produkt, resthantering av produkt och elförbrukning under användningsfasen. Elförbrukningen under användningsfasen anses vara en liten del av produktens totala miljöpåverkan och därför har du som användare en liten påverkan på porttelefonens miljöbelastning under dess livscykel. Valet av material på kåpan gör att produkten har en lång livstid.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Kåpa, bakstycke och övriga delar i stål materialåtervinns som stål och plastdetaljer källsorteras som plast. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

