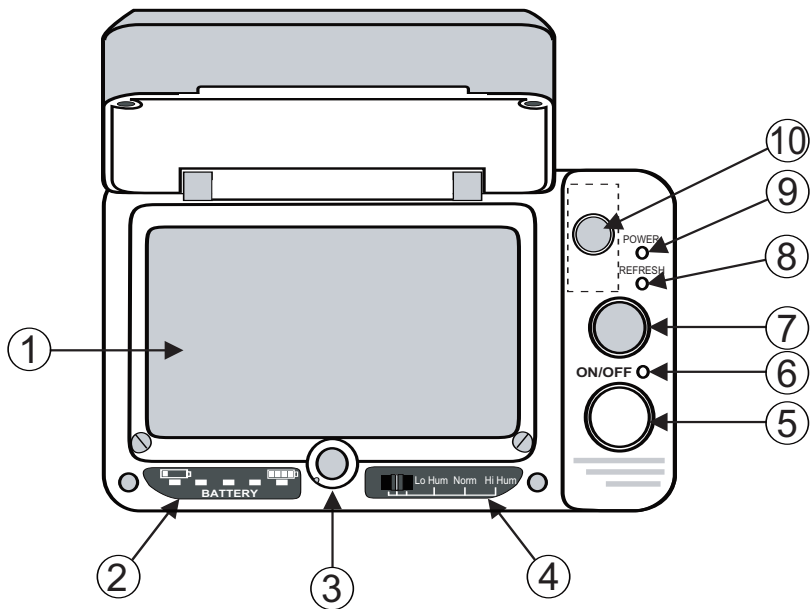




DB 110plus

Bruksanvisning

**Denna broschyr visar en
översikt över din DB 110plus.**



- 1 Torkkammare
- 2 Visare för batteritesten
- 3 Batterihållare för testet
- 4 Inställning av torkningsgraden
 - "Låg fuktighet" = lite fuktighet
 - "Normal fuktighet" = normal fuktighet
 - "Hög fuktighet" = hög fuktighet Feuchtigkeit
- 5 ON/OFF-knapp (för start/stopp av torkningsförloppet)
- 6 Driftsindikator "Torkningsförlopp"
- 7 REFRESH-knapp (UV-rengöring)
- 8 Driftsindikator "Refresh"
- 9 Närmkontrollampa
- 10 Magnetiserat område för förvaring av batterier under torkningsförloppet

Operation

Torkningsförlopp

1. Anslut utrustningen till el-nätet över adaptern. Kontrolllampan (9) tänds.
2. Ställ med omkopplaren in (4) torkningsgraden:
 - "Låg fuktighet" (omkopplarens läge vänster) = 2 timmar
 - "Normal fuktighet" (omkopplarens läge mitten) = 4 timmar
 - "Hög fuktighet" (omkopplarens läge höger) = 8 timmar
3. Öppna batterilocket på hörapparaten, så att även detta kan torkas. När batterierna avlägsnas under torkningsförfarandet, skall de för säker förvaring placeras o det magnetiserade området (10). Glöm inte att sätta i dem igen efter torkningsförfarandet.
4. Lägg hörapparaten i torkkammaren (1) och stäng locket.
5. Tryck på knappen "ON/OFF" (5) för att starta torkningsförloppet. Kontrollampan (6) tänds.
Dessutom kan man starta UV-rengöringen med knappen "REFRESH" (7). Detta tar cirka 1 timma. Under rengöringen lyser kontrollampan (8). Med hjälp av UV-lamporna hämmas tillväxten av bakterier, vilka kan

uppstå om fuktighetsgraden ökar vid normala driftförhållanden.

IAKTTAG FÖRSIKTIGHET: Titta aldrig direkt i de båda UV-lamporna som befinner sig på framsidan i torkkammaren.

Batteritest

1. Lägg batteriet i batteritestaren (3). Försäkra dig om att den lilla runda batterikontakten (-) på det guldfärgade metallbläcket.
2. Tryck på själva batteriet (+) sidledes mot den guldfärgade kontakten.
3. På displayen kan du se batteriets kondition:
 - 4 - 5 lampor = batteriet är i god kondition.
 - 1 - 2 lampor = batteriet är nästan tomt och bör omgående bytas.

Anvisning: Vänta cirka 2 minuter innan du testar ett nytt batteri.

Bilaga

Säkerhetsanvisningar

- Läs denna bruksanvisning noga och förvara den väl.
- Använd bara den inkluderade adaptern. Andra adaptrar kan skada utrustningen.
- Var noga med att tillgången till adaptern inte spärras av möbler eller andra föremål.
- Om du använder utrustningen i närheten av barn måste man se upp, så att de inte leker med den (Olycksrisk!).
- Titta aldrig direkt in i de båda UV-lamporna som sitter på framsidan i torkkammaren.
- Använd inte utrustningen utomhus eller i närheten av vatten.
- Innan du kopplar ur utrustningen från el-nätet, skall alla omkopplare ställas i "Av"-läge. Dra inte ut kabeln när utrustningen är i drift.
- Dra alltid ut kontakten ur väggurtaget och koppla ur utrustningen från el-nätet innan du rengör den.
- Dra aldrig i kabeln utan alltid i kontakten.

- Använd aldrig utrustning med en skadad kabel eller kontakt, eller utrustningen visar störningar, har ramlat i golvet eller på annat vis visar skador. Lämna sådan skadad utrustning till återförsäljaren för kontroll eller reparation.

Nätdel

Nätdelen uppfyller de miljökrav som ställs av Europeiska Unionen (Riktlinje 2005/32/EG).

Detta innebär att elförbrukningen, både under drift och i avstängt skick, i jämförelse med äldre nätdelar, är betydligt lägre.



- Energiesparend
- Economisant
- l'énergie
- A risparmio di energia
- Energy efficient

Avfallshantering

Du är juridiskt ansvarig för korrekt utförd avfallshantering av förbrukningsartiklar. Symbolen på din apparat betyder att elektrisk- och elektroniskt skrotfärdigt material och batterier skall kastas skilda från hushållsavfallet. Elektrisk och elektronisk utrustning skall lämnas till kommunala uppsamlingsställen för återvinning. Batterier skall återlämnas



till återförsäljare av dessa eller till befintliga uppsamlingsställen där särskilda behållare finns för ändamålet. Detta är kostnadsfritt.

Förpackningsmaterial kastas enligt lokala föreskrifter.



Underhållsanvisningar

- Rengör apparatens utsida med en mjuk duk.
- Använd inget rengöringsmedel eller lösningsmedel.

Garanti

AMPLICOMMS-utrustning är tillverkad och testad enligt modernaste framställningsmetoder. Bästa material och högt utvecklad teknologi sørjer för fel-fri funktion och lång livslängd.

Garantin inte för de batterier eller batteripackar som används i produkten.

Garanti-tiden är 24 månader räknat från inköpsdagen.

Inom garantiperioden åtgärdas kostnadsfritt alla defekter som kan härledas till material- eller tillverkningsfel. Garantianspråket upphör vid ingrepp av kunden eller tredje person. Skador som uppstått pga. oavsedd användning eller oavsedd drift, naturligt slitage som uppstått genom felaktig avstäng-

ning eller förvaring, genom felaktig anslutning eller installation såväl som grovt våld eller annan yttre påverkan, faller inte under garantiåtagandet. Vid reklamationer förbehåller vi oss rätten att reparera eller byta defekta delar eller byta ut hela apparaten. Utbytta delar eller utbytta apparater är vår egen-
dom. Skadeståndsanspråk är uteslutna, såvida de inte är grundade på grov
försummelse från tillverkaren.

Om din utrustning, trots en defekt inom garantiperioden skulle avvisas, vän-
der du dig med inköpskvitto uteslutande till den återförsäljare där du har köpt
din AMPLICOMMS-utrustning. Alla garantianspråk gäller enligt dessa
bestämmelser uteslutande gentemot återförsäljaren.

Konformitetsförklaring



Denna utrustning uppfyller kraven enligt EU-riktlinjen:

2004/108/EU om elektromagnetisk kompatibilitet. Konformitet med ovan
nämnda riktlinje bekräftas genom CE-märket på apparaten.

För att få tillgång till den fullständiga konformitetsförklaringen ombeds du
ladda ner denna kostnadsfritt från vår hemsida, www.amplicomms.com

Tekniska data (vid en omgivande temperatur av 25° C)

- Torkkammarens temperatur 45° C +/- 5° C
- UV-ljus (max. driftstid 1 timma) 400 nm / <100 mW
- Torktider 2 / 4 / 8 timmar
- Fuktighets-/förångningsnivå 18 mm³ efter 4 timmar
(testat med vatten i ett Torktid vid 60 %
plaströr med ø 2 mm) relativ luftfuktighet
- Adapter Ingång: 100 - 240 V~ / 50/60 Hz
 Utgång: 12 V= / 1000 mA
- Dubbelt överhettningsskydd PTC och termostat
- Driftstemperatur 0 - 40° C







4 250711 993139



Audioline GmbH

D-41460 Neuss

12/2014 – Utgåva 1.0

