



## USB-sektion

USB-enheter som stöds:  
Massslagringklass  
1A  
Type A

## DAB/DAB+/FM-tunersekTION

Antenn:  
DAB/FM-antenn  
Frekvensområde:  
DAB/DAB+ (Band-I): 174,928 (5A) MHz - 239,200 (13F) MHz  
FM: 87,5 MHz - 108,0 MHz (i steg om 50 kHz)

## DAB/DAB+-frekvensstabell (Band-II)

Frekvens	Etikett	Frekvens	Etikett	Frekvens	Etikett
174,928 MHz	5A	197,648 MHz	8B	220,352 MHz	11C
176,640 MHz	5B	199,360 MHz	8C	222,064 MHz	11D
178,352 MHz	5C	201,072 MHz	8D	223,936 MHz	12A
180,064 MHz	5D	202,928 MHz	9A	225,648 MHz	12B
181,936 MHz	6A	204,640 MHz	9B	227,360 MHz	12C
183,648 MHz	6B	206,552 MHz	9C	229,072 MHz	12D
185,360 MHz	6C	208,064 MHz	9D	230,784 MHz	13A
187,072 MHz	6D	209,936 MHz	10A	232,496 MHz	13B
188,928 MHz	7A	211,648 MHz	10B	234,208 MHz	13C
190,640 MHz	7B	213,360 MHz	10C	235,776 MHz	13D
192,352 MHz	7C	215,072 MHz	10D	237,488 MHz	13E
194,064 MHz	7D	216,928 MHz	11A	239,200 MHz	13F
195,936 MHz	8A	218,640 MHz	11B		

## BLUETOOTH®-sektion

Kommunikationsystem:  
BLUETOOTH Standardversion 4.2  
Utgång:  
BLUETOOTH Standard Power Class 2  
Maximal utteftet:  
-95 dBm

Antenn:  
Antenn som kan registreras:

Maximalt antal samtidiga anslutningar (Multipoint):  
8 enheter

Maximalt kommunikationsintervall:

Siktlinje ca. 10 m<sup>1</sup>

Frekvensområde:

2,4 GHz-band (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Moduleringsmetod:

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilitet:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Codecs:

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDA

1) Det faktiske intervallet varierar beroende på faktorer som underliggande enheter, maskinvaru och nätverk, uppkoppling, statisk elektricitet, motståndskänslighet, antennens prestanda, operativsystem, programvara etc.

2) BLUETOOTH standardprofiler anger stöd för BLUETOOTH-kommunikation mellan enheter.

## NFC-sektion

Frekvensband:

13,56 MHz

## Ljudformat som stöds

Stöd för blitshastighet och samplingsfrekvenser:

MP3: 32/44,1/48 kHz, 32 kbps - 320 kbps (VBR)

WMA: 44,1 kHz, 48 kbps - 192 kbps (CBR/VBR)

WAV: 44,1 kHz, 48 kbps - 192 kbps (CBR/VBR)

WAV: 44,1/48 kHz (16 bit)

Vid fejlfinding

## Hvis fejlkode og "CHECK MANUAL" blinker på displayet

Se nedanstående tabel för korrigende handling.

## Fejlkode Korrigende handling

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Denne produkt er licensiert underlicensensert.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.

"PROTECT" Tag straks nettedningen ud af stikkontakten, og kontroller, om ingen blæser ventilationsblænderne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du tænde nettedningen i igen og tænd for systemet.