

Zubehör Freisprecher für die Sonnenblende



Drahtlose Freiheit

Freisprecher für die Sonnenblende werden vielerorts als günstige Alternative zu Festeinbauten angeboten. Ob die Geräte halten, was der Hersteller verspricht, zeigt unser Test.



Ausstattung			
Hersteller	BlackBerry	Bury Technologies	D-Parts
Modell	VM605	CV 9040	B-Speech Linga
Info	www.blackberry.com	www.bury.com	www.b-speech.de
Bluetooth-Version	2.0	2.0	2.0
Multiconnecting	k.A.	10 Handys	2 Handys
Sprachwahl	●*	●	●*
Sprachsteuerung	○	●	○
Handsfree-Profil	●	●	●
Headset-Profil	●	●	●
A2DP-Profil	○	○	●
AVRCP-Profil	○	○	●
Telefonbuch	○	max. 15.000 Kontakte	max. 1.500 Kontakte
Kurzwahlnummern	○	○	10
Einträge in die Anrufliste	○	●**	max. 50
Vollduplex	○	●	●
DSP	●	●	●
FM-Transmitter	●	○	○
GPS-Modul	●	○	○
Display	RDS-Anzeige des Radios	Farb-Touchscreen	○
Gesprächszeit (Stunden)	13	4,5	12
Standby-Zeit (Tage)	10	2	12
Gewicht (Gramm)	86	129	93
Preis (Euro)	79,99	169	89
Testurteil	befriedigend	sehr gut / Testsieger	gut

*wenn vom Handy unterstützt ● ja ○ nein
**vom Handy abhängig

Einfache und sichere Handhabung und einwandfreie Verständigung sollten die wichtigsten Kriterien einer Freisprechanlage sein. Viele Hersteller stellen aber das Design in den Vordergrund – doch schöner Schein geht hier oft vor Funktionalität. Und Design ist nicht immer von Vorteil, wenn es um die sinnvolle Positionierung von Bedienelementen, Mikrofonen und die Integration von Lautsprechern geht.

Auch die Kaufanimation mit dem Hinweis „kristallklarer Klang“ ist ein nicht haltbares Versprechen, denn alle getesteten Freisprecher sind weit entfernt von einem Klang, der dieses Attribut verdient, es sei denn, man verwechselt „kristallklar“ mit „nur Höhen, keine Bässe“.

Dennoch ist die Verständigung bei einigen Geräten wirklich gut, so zum Beispiel bei der CV 9040, dem Linga, dem Prim und dem SP700.

Aber ein schöner Tag macht noch keinen Sommer. Auch die Bedienung sollte intuitiv und ohne Bedienungsanleitung nachvollziehbar sein. Das ist gerade bei den sogenannten Design-Freisprechern nicht immer der Fall, weil diese nicht über ein aussagekräftiges Display, sondern nur über Symbole verfügen, die unter einer pechschwarzen Abdeckung verborgen liegen und ansonsten den Nutzer mit Sprachansagen informieren.

Wem schlichte Eleganz mit einfachster Bedienung ohne Schnickschnack und recht guter Verständigung reicht, der sollte unbedingt zum B-Speech Prim greifen – mit rund 40 Euro ein echtes Schnäppchen.

Wer das andere Extrem liebt, der sollte sich unseren Testsieger, die CV 9040 von Bury, genauer anschauen: Farb-Touchscreen, einfachste Bedienung, Sprachwahl und Sprachsteuerung unabhängig vom Mobilte-

lefon, um nur einige Feature zu nennen. Allerdings hat so viel Bedienkomfort und Sicherheit beim Telefonieren im Auto auch ihren Preis: 169 Euro.

Fazit: Es werden diverse Freisprecher in unterschiedlichen Preiskategorien für die Sonnenblende angeboten. Aber wie unser Test zeigt, ist nicht alles Gold, was glänzt. Von neun getesteten Geräten haben nur vier wirklich überzeugen können: Das B-Speech Prim, das B-Speech Linga, die Seecode Tube und die CV 9040 von Bury. Kaufen Sie auf keinen Fall die Katze im Sack, sprich in der Blisterverpackung. Lassen Sie sich das Gerät im Handel erklären und verbinden Sie probeweise Ihr Mobiltelefon mit dem Wunschfreisprecher, sonst kann es zu Hause nach dem Auspacken echte Überraschungen geben.

Walter Ranke ■



D-Parts	Jabra	Jabra	Seecode	Sony Ericsson	Sony Ericsson
B-Speech Prim	SP700	SP200	Tube	HCB-108	HCB-150
www.b-speech.de	www.jabra.com	www.jabra.com	www.seecode.de	www.sonyericsson.de	www.sonyericsson.de
2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2 Handys	8 Handys	8 Handys	8 Handys	1 Handy	5 Handys
●*	○	○	●*	●*	●*
○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	max. 300 Kontakte	○	max. 500 Kontakte
○	○	○	5	○	○
○	○	○	10	○	10
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
○	○	○	optional	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	drehbares OLED-Display	○	●
6	14	10	6	25	25
25	11	23	23	30	30
68	85	84	127	92	180
39,90	79	49	99	69	99
Preistipp	befriedigend	befriedigend	gut	befriedigend	befriedigend

Ja ● Nein ○