

Bluetooth Headset Test für Panasonic Systemendgeräte KX-NT343, KX-NT346, KX-NT366, KX-DT343, KX-DT346

Version 1.0 / 16.12.2008

Dieser Test basiert auf frei im Handel erworbenen Headsets, die anschließend an unseren Systemen getestet wurden. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Headsets.

Diese Tests geben einen Überblick über die getesteten Headsets, mit unserem Ergebnis. Wir können keine Garantie für Nachfolger der getesteten Versionen oder bei Problemen mit den Headsets übernehmen

Hersteller Produktname	Jabra FS258	Jabra BT125	Jabra BT250v	Jabra BT800	Jabra BT 530	Jabra BT 8040	Motorola H605	Motorola H700	Motorola RAZRH3	Motorola HS850
Pairing (Verbinden)	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Eingehende Anrufe annehmen *9	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Letzte Rufnummer wiederholen *8	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Auflegen	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Lautstärke	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Stumm / Mute	-	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	-
Kommentar	*3		*3	*5	*5/*7	*5/*7	nicht empfohlen *4	nicht empfohlen *4	nicht empfohlen *2, *5	nicht empfohlen *4
Sprachqualität	+	+	+	+	++	+	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet

Hersteller Produktname	Plantronics Voyager510	Plantronics Explorer320	Plantronics Discovery 655	Cardo scala500	Sony Ericson HBH-610	Earglove Bluevoice	Treopalm 3206WW	Logitech HS-02	Motorola H500	Motorola HS810
Pairing (Verbinden)	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Eingehende Anrufe annehmen *9	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Letzte Rufnummer wiederholen *8	JA	JA	JA	JA	-	JA	JA	-	JA	-
Auflegen	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Lautstärke	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Stumm / Mute	JA	-	JA	-	JA	-	-	JA	JA	-
Kommentar	*5, *6		*1, *5, *6							*1
Sprachqualität	--	+	+	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	nicht getestet	-

<Wichtig für bestimmte Headset Modelle>

- *1. HS810 und Discovery 655 arbeiten erst ab NT-3XX Firmware - Ver.01.002 .
- *2. die Funktionalität des Motorola RAZRH3 ist gut, leider schlechte Sprachqualität bei unserem Sample. (Echo)
- *3. Bitte stellen Sie das Headset in den "handsfree profile" mode. Siehe Handbuch des Headsets.
- *4. Nach dem "pairing" kann das Headset manchmal die Verbindung nicht aufbauen. In diesem Fall schliessen Sie es bitte für eine kurze Zeit an das Ladegerät an.
- *5. Während eines Gesprächs durch den Hörer oder die Freisprecheinrichtung der NT366/346/343 IP-PT, kann das Gespräch durch ausschalten des mit dem IP-PT verbundenen Headsets verloren gehen.
Programmieren Sie sich vorher "Sprechgarnitur" auf eine flexible Programmtaste. Damit können Sie das Gespräch durch Betätigen dieser Taste zurückholen
- *6. Diese Headsets erlauben "multi-point" Verbindungen. Falls sich das Headset instabil verhält, wenn es nach dem "pairing" mit dem NT307 eingeschaltet bleibt. Schalten Sie das Headset nach dem "pairing" aus und erst vor Benutzung ein. Sollte das Headset instabil werden, schalten Sie es bitte für ca. eine Minute aus und danach wieder ein.
- *7 Besonders Empfehlenswert, gute Sprachqualität, schnelle Rufannahme

<Informationen aus unseren Erfahrungen mit Bluetooth-Headsets>

Es kann zu Verzögerungen bei eingehenden Anrufen kommen. Die Verzögerung ist abhängig vom Klingelton(-interval) des Headsets. Während das NT366/346/343 im BGM standby Modus ist, funktioniert die Wahlwiederholung der letzten Rufnummer nicht. Ein Gespräch kann durch Drücken der Headset-Taste in folgenden Fällen nicht angenommen werden. Das Bluetooth Headset klingelt nicht.

- NT366/346/343 ist "OFF-HOOK standby" (während zwischen NT366/346/343 und BT Headset eine aktive Verbindung besteht)
- Klingeltonlautstärke des NT366/346/343 ist auf "LAUTLOS" gestellt
- Der Anruf wird als "Voice call" vermittelt
- Der Anruf wird als "Pager call" vermittelt

Wenn Ihr Headset instabil erscheint, schliessen Sie es bitte für eine kurze Zeit an das Ladegerät an. Das Headset wird jetzt wahrscheinlich stabil funktionieren

Störgeräusche am Bluetooth Headset:

Die Signale zwischen KX-NT307 und dem Bluetooth Headset werden durch Funkwellen übertragen. Für eine maximale Reichweite und störgeräuschfreies Arbeiten wird empfohlen, das Headset ausserhalb der Reichweite von elektronischen Geräten wie z.B. Fax, Radio, PC, oder Mikrowellen zu betreiben. Geräte, die auf dem 2.4 GHz ISM (Industrial, Scientific and Medical) Band arbeiten, können dieses Produkt beeinflussen. Beispiele hierfür sind Funktelefone, Wireless LAN, Kurzstreckenfunk, Mikrowellen und andere sendende Geräte.