



Digta Swingphone 568



Digta Headphone 565



Digta Earphone 957

Kopfhörer Serie

Die Kopfhörer verfügen über eine Schnelltrennkupplung. Beim Verlassen des Arbeitsplatzes bleibt der lange Teil des Kabels an der Soundbox bzw. am PC angeschlossen. Der Kopfhörer mit dem kurzen Kabelstück kann in einer Tasche oder Schublade aufbewahrt werden, ohne dass sich das Kabel verdrillt oder verknotet. Alle Kopfhörer können mit einem GBS-, USB- oder Jack-Stecker kombiniert werden.

GBS-Stecker

Kabel mit Grundig-Stecker, passt für Stenorette Sh 24, alle Tischdiktiergeräte, Digta Soundbox 830, Digta Station 441 / 446 / 447 Plus.

USB-Stecker:

Kabel mit USB-Stecker mit integrierter Soundkarte.

Jack-Stecker:

Kabel mit Klinken-Stecker 3,5 mm, passt für alle digitalen Handdiktiergeräte der Digta-Serie.



Schnellkupplung offen



Technische Daten

Lautsprecher	Doppelsystem, je Ohrteil ein extra Lautsprecher
Impedanz	32 Ω / Kanal
Kanäle	GBS-Stecker: beidohrige Mono-Wiedergabe USB- / Klinkestecker: Stereo-Wiedergabe
maximale Lautstärke	95 dB nach EN 50 332 an PCs und Diktiergeräten von Grundig Business Systems
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur	-5 °C bis +35°C
max. Eingangsleistung	20 mW

Digta Swingphone 568

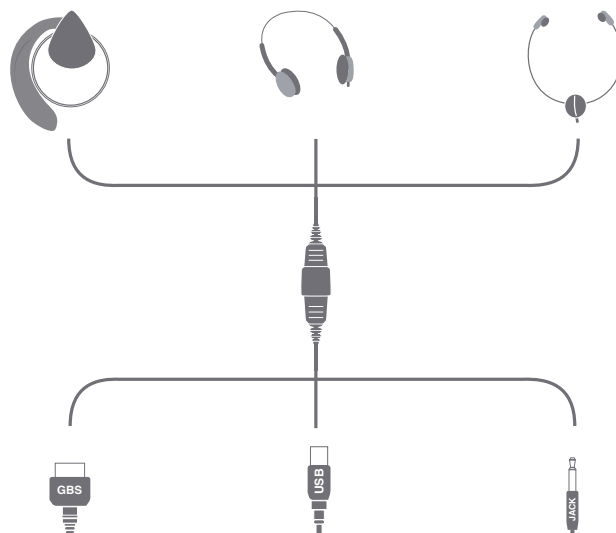
Kabellänge bis Schnelltrennkupplung	ca. 50 cm
Gewicht inkl. Schnelltrennkupplung	ca. 40 g
Ohrpolster	wechselbare Silikonkapseln (besonders weich, extra ergonomische, konische Form), alternativ montierbare PE-Schaumstoffpolster im Lieferumfang enthalten
Übertragungsbereich	200 - 8.000 Hz (Verringerung des Bandrauschens über 8.000 Hz)
Empfindlichkeit	105 dB +/- 3 dB bei 1 kHz

Digta Swingphone 565

Kabellänge bis Schnelltrennkupplung	ca. 70 cm
Gewicht inkl. Schnelltrennkupplung	ca. 60 g
Ohrpolster	wechselbare Schaumstoffpolster, alternativ Kunstlederohrpolster im Lieferumfang enthalten
Übertragungsbereich	20 - 20.000 Hz
Empfindlichkeit	105 dB +/- 5 dB bei 1 kHz

Digta Earphone 957

Kabellänge bis Schnelltrennkupplung	ca. 70 cm
Gewicht inkl. Schnelltrennkupplung	ca. 20 g
Ohrpolster	Schaumstoffpolster
Übertragungsbereich	20 - 20.000 Hz
Empfindlichkeit	105 dB +/- 5 dB bei 1 kHz



GBS-Kabel

Impedanz	270 Ω
Länge	95 cm
Gewicht	ca. 15 g

USB-Kabel

Impedanz	32 Ω
Länge	1,90 m
Gewicht	ca. 45 g
Systemanforderungen für PC-Benutzung	USB 1.1, 2.0

Jack-Kabel

Impedanz	< 1 Ω
Länge	1,90 m
Gewicht	ca. 30 g

Die von Grundig Business Systems beschriebenen Leistungsmerkmale gelten nur bei Verwendung von Grundig Originalzubehör. Wegen Mängeln, die auf die Verwendung von Zubehör zurückzuführen sind, das nicht Originalzubehör von Grundig Business Systems ist bzw. nicht von Grundig Business Systems empfohlen oder freigegeben ist, können keine Mängelhaftungsansprüche gegen Grundig Business Systems geltend gemacht werden. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.