



## Digta SonicMic 3

### Optimiert für stationäres Diktat und Spracherkennung

Sie diktieren, ohne den Textfluss zu stören – die Sprachbefehle werden mit minimalen Bewegungen des Daumens über die Drucktastensteuerung ausgeführt. Die Mikrofontechnologie gewährleistet exzellente Spracherkennung.

#### Highlights

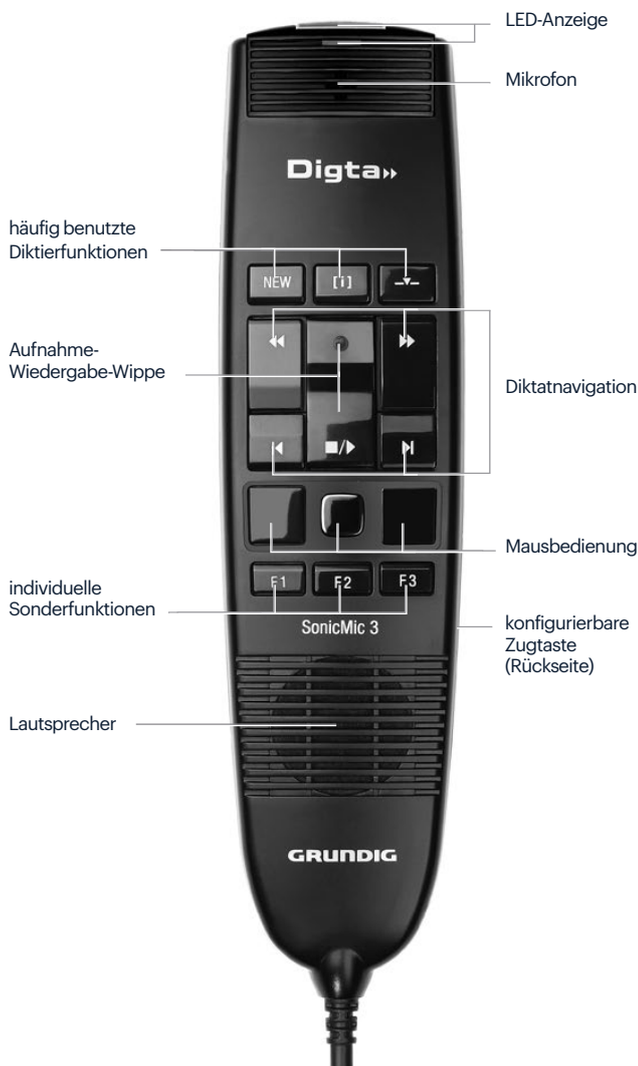
- Perfekte Diktatsteuerung: Bedienung von Recordern und Spracherkennung über Tastendruck durch eine direkte Schnittstelle zu Dragon Spracherkennung und anderer Diktiersoftware
- Hervorragende Sprachverständlichkeit durch frequenzoptimierte Position der Mikrophonkapsel und Popschutz
- Brillante Aufnahmequalität und klare, deutliche Wiedergabe durch integrierte Soundkarte und starken Lautsprecher
- Einfache Tastensteuerung: Wippschalter für Aufnahme und Wiedergabe
- Individuell belegbare Steuerungstasten: Übersichtliches Konfigurations-Tool mit grafischer Unterstützung zur Zuweisung von Hotkey- und Spracherkennungsbefehlen
- Ausgezeichnete Ergonomie: Intuitive Bedienung durch logische Anordnung der Tasten. Die polierten Oberflächen der Bedienelemente verhindern Berührungsgerausche. Die spezielle Gehäuseform lässt Luftzirkulation zu, um Schweißbildung in den Handflächen zu vermeiden.
- Exakte Steuerung der Maus mit optischem Trackpad und Maustasten
- Zusätzliche Zugtaste auf der Unterseite des Gerätes genau in Position des Zeigefingers – optional für Mausclicks oder andere Funktionen
- Professionelles und langlebiges Arbeitsgerät mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis

#### Lieferumfang

Diktiermikrofon Digta SonicMic 3 inklusive Konfigurations-Tool „Digta Configurator desk“.  
(Download unter [www.grundig-gbs.com](http://www.grundig-gbs.com))  
Zusammen mit Diktier- oder Spracherkennungssoftware erhältlich.

## Bedienelemente

(konfigurierbar)



## Funktionen/Ausstattung

<b>Anschluss an PC</b>	USB-Anschluss mit eingebauter Soundkarte für optimale Sprachaufzeichnung und -wiedergabe
<b>Diktierfunktionen</b>	Aufnahme-Wiedergabe-Wipptasten, Aufnahme- und Wiedergabe-Taste durch erhabenen Punkt deutlich zu erfühlen, konfigurierbar als Ein-Aus-Tipp- oder als „Push-to-Talk“-Taste (Aufnahme, solange Taste gedrückt) Tasten für Rücklauf und schnellen Vorlauf im nahen Daumenradius; 2 Tabulatortasten z. B. für Sprungfunktionen oder Wortmarkierungen
<b>Funktionstasten</b>	3 obere Funktionstasten für Diktierfunktionen wie „neues Diktat“, „Index“ oder „Korrektur einfügen“ 3 untere Funktionstasten z. B. für Spracherkennungsbefehle wie „Befehls-erkennung erzwingen“, „Diktat-erkennung erzwingen“ und „Zahlenmodus“
<b>Maussteuerung</b>	Optisches Trackpad, ca. 8 x 8 mm, Geschwindigkeit zur Steuerung des Mauszeigers einstellbar, linker Mausklick durch Drücken des Trackpad (abschaltbar) Linke und rechte Maustaste (abschaltbar)
<b>Zugtaste</b>	Zugtaste an der Zeigefingerposition auf der Geräteunterseite für Mausclicks oder andere Funktionen (abschaltbar)
<b>Mikrophon</b>	Für Sprache optimierter Frequenzgang und spezielle Einsprechöffnung mit Popschutz
<b>Anzeige-LED</b>	Abstrahlung nach oben und durch Lichtaustritt im Mikrofongitter auf der Vorderseite Aufnahme: rot; Einfügen in DigtaSoft-Diktat: orange; Info in DigtaSoft-Diktat: blau
<b>Gehäuse</b>	Schockabsorbierender, hochwertiger Kunststoff, unlackiert; seidenmatt erodierte Gehäuseschalen und hochglanzpolierte Tasten zur Reduzierung von Bewegungsgeräuschen der Finger Rutschfeste Tischaufgaben auf der Unterseite

## Technische Daten

<b>Anzeige-LED</b>	3-farbig
<b>Übertragungsbereich</b>	Aufnahme 200 Hz – 9 000 Hz Wiedergabe 200 Hz – 5 kHz
<b>Lautsprecher</b>	Dynamischer Lautsprecher, Durchmesser 28 mm Ausgangsleistung 750 mW
<b>Stromverbrauch</b>	Stopp/Aufnahme ca. 80 mA Wiedergabe max. 430 mA
<b>Abtastraten</b>	Aufnahme 11,025 – 12 – 16 – 22,05 – 32 kHz, 16 Bit mono Wiedergabe 11,025 – 12 – 16 – 22,05 – 32 – 44,1 – 48 kHz, 16 Bit mono
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis +70 °C
<b>Betriebs-temperatur</b>	-5 °C bis +45 °C
<b>Maße</b>	Länge ca. 183 mm, Breite ca. 45 mm, Tiefe ca. 25 mm, Kabellänge ca. 2,45 m
<b>Gewicht ohne Kabel</b>	ca. 113 g
<b>Farbe</b>	schwarz

Die von Grundig beschriebenen Leistungsmerkmale gelten nur bei Verwendung von Grundig Originalzubehör. Wegen Mängeln, die auf die Verwendung von Zubehör zurückzuführen sind, das nicht Originalzubehör von Grundig ist, bzw. nicht von Grundig empfohlen oder freigegeben ist, können keine Mangelhaftungsansprüche gegen Grundig geltend gemacht werden.

## Technische Information

Die Systemanforderungen der aktuellen Version finden Sie unter [www.grundig-gbs.com/system](http://www.grundig-gbs.com/system).