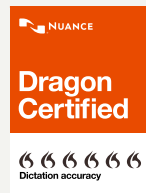


Digta SonicMic 3 Classic

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.



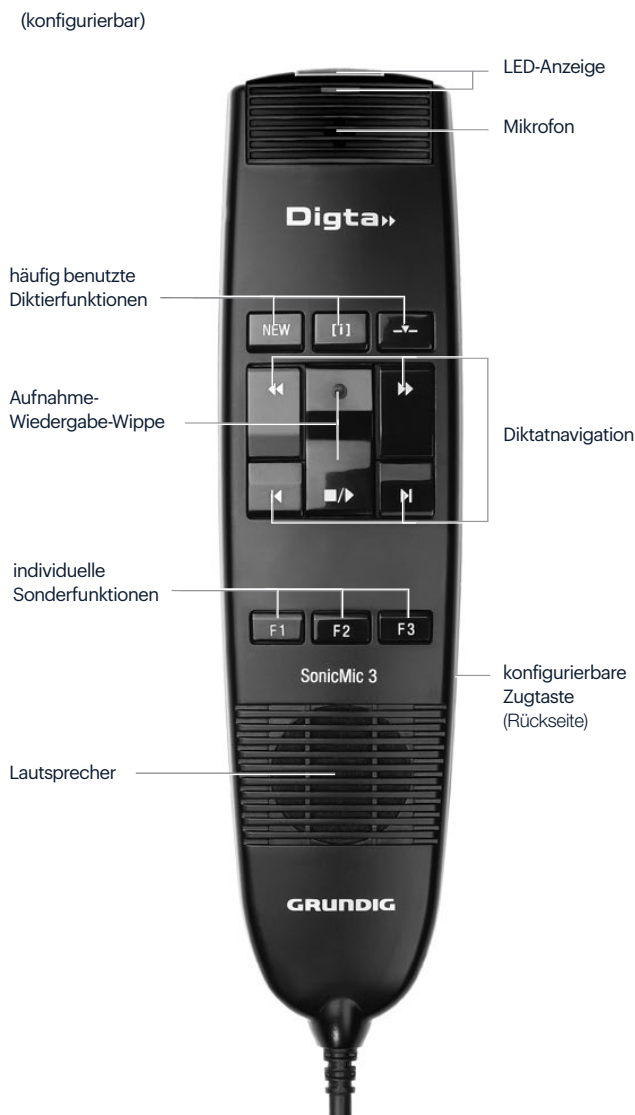
Highlights

- 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 Berührungsräusche. Die spezielle Gehäuseform lässt Luftzirkulation zu, um Schweißbildung in den Handflächen zu vermeiden.
- Professionelles und langlebiges Arbeitsgerät mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis

Lieferumfang

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

Bedienelemente



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 Mängelhaftungsansprüche gegen Grundig geltend gemacht werden.

Technische Information

Die Systemanforderungen der aktuellen Version finden Sie unter www.grundig-gbs.com/system.

Funktionen/Ausstattung

Anschluss an PC	USB-Anschluss mit eingebauter Soundkarte für optimale Sprachaufzeichnung und -wiedergabe
Diktierfunktionen	Aufnahme-Wiedergabe-Wipptasten, Aufnahmetaste durch erhabenen Punkt deutlich zu erfühlen, konfigurierbar als Ein-Aus-Tipptaste 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
Funktionstasten	3 obere Funktionstasten für Diktierfunktionen wie „neues Diktat“, „Index“ oder „Korrektur einfügen“ 3 untere Funktionstasten z. B. für Spracherkennungsbefehle wie „Befehlsenerkennung erzwingen“, „Diktatenerkennung erzwingen“ und „Zahlenmodus“
Zugtaste	Zugtaste an der Zeigefingerposition auf der Geräteunterseite für Mausclicks oder andere Funktionen (abschaltbar)
Mikrofon	Für Sprache optimierter Frequenzgang und spezielle Einsprechöffnung mit Popschutz
Anzeige-LED	Abstrahlung nach oben und durch Lichtaustritt im Mikrofongitter auf der Vorderseite Aufnahme: rot; Einfügen in DigtaSoft-Diktat: orange; Info in DigtaSoft-Diktat: blau
Gehäuse	Schockabsorbierender, hochwertiger Kunststoff, unlackiert; seidenmatt erodierte Gehäuseschalen und hochglanzpolierte Tasten zur Reduzierung von Bewegungsgeräuschen der Finger Rutschfeste Tischauflagen auf der Unterseite

Technische Daten

Anzeige-LED	3-farbig
Übertragungsbereich	Aufnahme 200 Hz – 15 000 Hz Wiedergabe 200 Hz – 5 kHz
Lautsprecher	Dynamischer Lautsprecher, Durchmesser 28 mm Ausgangsleistung 750 mW
Stromverbrauch	Stopp/Aufnahme ca. 80 mA Wiedergabe max. 430 mA
Abtastraten	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
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Betriebs-temperatur	-5 °C bis +45 °C
Maße	Länge ca. 183 mm, Breite ca. 45 mm, Tiefe ca. 25 mm, Kabellänge ca. 2,45 m
Gewicht ohne Kabel	ca. 113 g
Farbe	schwarz