



Digta SonicMic 3

Optimisé pour la dictée stationnaire et pour la reconnaissance vocale

Vous dictez sans perturber l'enchaînement du texte, les commandes vocales sont exécutées en déplaçant légèrement le pouce sur le pavé de commande à touches. La technologie du microphone garantit une excellente reconnaissance vocale.

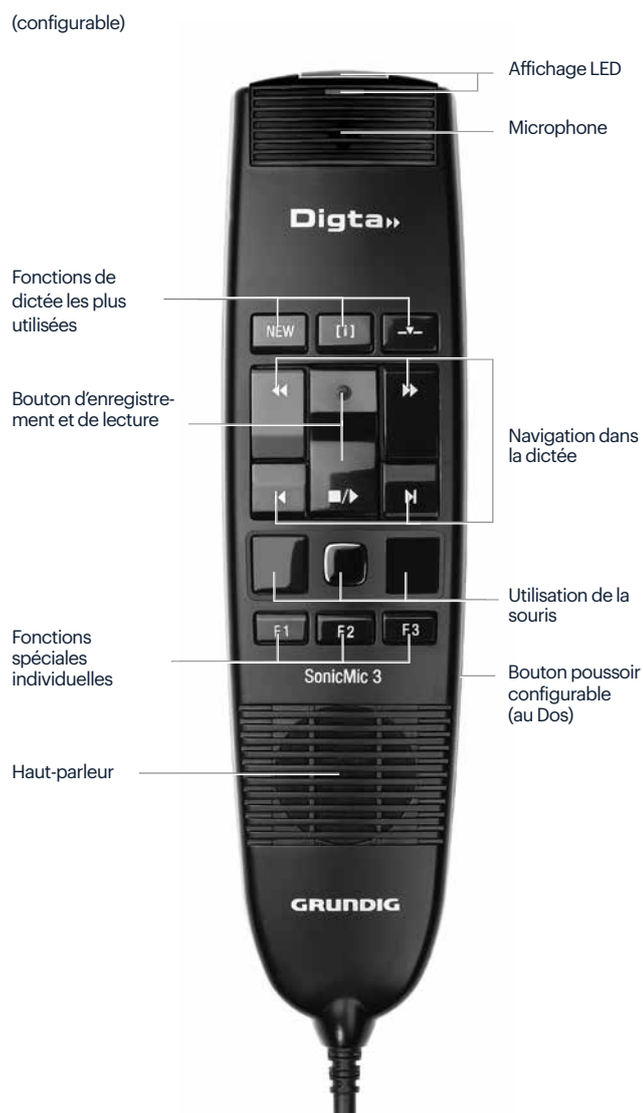
Points forts

- Gestion parfaite de la dictée : Commande de l'enregistreur et de la reconnaissance vocale en appuyant sur une touche, grâce à une interface directe avec Dragon la reconnaissance vocale et d'autres logiciels de dictée
- Compréhension linguistique parfaite grâce à la position optimisée en fréquence de la cartouche du micro et à la protection anti-souffle
- Très bonne qualité d'enregistrement et restitution claire et distincte grâce à la carte son intégrée et au haut-parleur puissant
- Commande simple par touches : commutateur à bascule pour l'enregistrement et la lecture
- Touches du microphone configurables individuellement : Utilitaire de configuration clair, avec assistance graphique, pour l'affectation des raccourcis de commandes et des instructions de reconnaissance vocale aux touches
- Excellente ergonomie : utilisation intuitive grâce à la disposition logique des touches. Leur surface polie empêche les bruits de contact avec les doigts. La forme particulière du boîtier permet à l'air de circuler pour éviter toute formation de transpiration au niveau de la paume de la main.
- Commande précise de la souris grâce au Trackpad optique et touches de la souris
- Bouton poussoir supplémentaire au dos de l'appareil, précisément au niveau de l'index, utilisable comme touche de souris ou pour d'autres fonctions
- Outil de travail professionnel et durable avec un rapport qualité / prix remarquable

Contenu de la livraison

Microphone de dictée Digta SonicMic 3 fourni avec l'utilitaire de configuration « Digta Configurator desk » (téléchargement sur www.grundig-gbs.com)
Disponible avec des logiciels de dictée ou de reconnaissance vocale. Veuillez vous adresser à votre partenaire Grundig Business Systems.

Éléments de commande



Information technique

Veuillez trouver la configuration requise de la version actuelle sous www.grundig-gbs.com/fr/system.

Les indicateurs de performance décrits par Grundig ne sont valables qu'en utilisant des accessoires Grundig d'origine. Grundig décline toute responsabilité pour les manquements dus à l'utilisation d'accessoires qui ne sont pas des accessoires Grundig d'origine, et/ou qui ne sont pas recommandés ou validés par Grundig. Imprimé en Allemagne. Sous réserve de modification et de possibilités de livraison.

Fonctions / équipement

Branchement au PC	Port USB ; avec carte son intégrée pour un enregistrement et une restitution parfaits de la parole
Fonctions de dictée	Pavé directionnel pour l'enregistrement et la lecture, touche d'enregistrement avec point en relief, facile à localiser au toucher, configurable en tant que touche à enfoncer ou comme Push-to-Talk (enregistrement tant que la touche est enfoncée) Touches de retour et d'avance rapide dans la zone du pouce ; 2 touches de tabulation, p. ex. pour les fonctions de saut ou les marquages des mots
Touches de fonction	3 touches de fonction supérieures pour les fonctions de dictée comme p. ex. « Nouvelle dictée », « Index » ou « Insérer une correction » 3 touches de fonction inférieures p. ex. pour les commandes de reconnaissance vocale comme « Forcer la reconnaissance de la commande », « Forcer la reconnaissance de la dictée » ou « Mode chiffre »
Commande de la souris	Trackpad optique, environ 8 x 8 mm, vitesse de déplacement du pointeur de la souris réglable, clic gauche de la souris en appuyant sur le Trackpad (désactivable) Touches gauche et droite de la souris (désactivables)
Bouton poussoir	Bouton poussoir au niveau de l'index, au dos du microphone, pour les clics de souris ou d'autres fonctions (désactivable)
Microphone	Fréquence optimisée pour la langue et cône acoustique spécial avec protection anti-souffle
LED d'affichage	Visible sur le devant et par un insert dans la grille, sur la façade du microphone Enregistrement : rouge ; Insértion dans la dictée DigtaSoft : orange ; Informations dans la dictée DigtaSoft : bleu
Boîtier	Plastique de qualité absorbant les chocs, non laqué ; boîtier satiné érodé et touches avec finition poli-miroir pour réduire les bruits de mouvement des doigts Pieds en caoutchouc rugueux antiglisse sur le fond

Données techniques

LED d'affichage	multicolore
Plage de fréquences	Enregistrement : 200 Hz - 9 000 Hz Restitution : 200 Hz - 5 kHz
Haut-parleur	Haut-parleur dynamique, diamètre 28 mm, puissance de sortie 750 mW
Consommation électrique	Arrêt / enregistrement environ 80 mA Restitution 430 mA
Fréquences d'échantillonnage	Enregistrement 11,025 - 12 - 16 - 22,05 - 32 kHz, 16 bits mono Transcription 11,025 - 12 - 16 - 22,05 - 32 - 44,1 - 48 kHz, 16 bits mono
Température de stockage	de - 20 °C à + à 70 °C
Température de fonctionnement	de - 5 °C à + à 45 °C
Dimensions	Longueur environ 183 mm, largeur environ 45 mm, profondeur environ 25 mm, longueur de câble environ 2,45 m
Poids sans le câble	environ 113 g
Couleur	noir