

## Informations techniques

**Digta**»

Juillet 2007

### Mise à jour du Firmware V1.16 B52 pour le Digta 4010 avec compatibilité DSSPro

- **Compatibilité DSSPro**

Cette mise à jour du Firmware protège le Digta 4015 DS afin que des dictées DSSPro, transmises par erreur à l'appareil, ne provoquent pas de dysfonctionnements. Ni les dictées au standard DSS (noms de fichiers .DSS) ni les dictées DSSPro (noms de fichiers .DS2) ne sont modifiées par Digta 4015 DS.

Si vous souhaitez utiliser la meilleure qualité d'enregistrement et le cryptage des dictées du standard DSSPro, demandez à votre revendeur spécialisé les produits DSSPro de Grundig Business Systems.

- **Prêt plus rapidement à l'enregistrement**

Dès que vous appuyez sur la touche d'enregistrement, le Digta 4015 DS est prêt à enregistrer. Même si vous parlez tout de suite après avoir placé le commutateur coulissant sur Démarrage, la machine à dicter enregistre déjà, de sorte qu'aucune syllabe ne manque sur l'enregistrement.

- **Meilleure exploitation de la capacité des anciennes batteries**

Pour le chargement des batteries qui ont déjà été souvent chargées, la tension n'augmente pas continuellement, elle se fait par paliers. Désormais, le Digta 4015 DS n'interrompt plus la recharge en cas de courtes baisses de tension, mais uniquement lorsque les batteries sont complètement rechargées.

- **Sécurité du seuil de mise en marche pour les batteries ou piles faibles**

La tension minimale des batteries ou piles nécessaire pour sauvegarder complètement la dictée actuelle en cas de coupure de la tension des piles/de la batterie est reconnue de manière fiable lors de la mise en marche de la machine. Dans ce cas, le Digta 4015 DS s'éteint aussitôt.

- **Formatage de cartes SD et MultiMediaCards**

Si des cartes mémoire non formatées ou mal formatées sont insérées dans la fente prévue pour les cartes mémoire, un message apparaît à l'écran et vous demande de formater la carte dans Digta.

#### **Septembre 2011**

Si des MultiMediaCards/SecureDigital Cards (MMC/SD) ayant une vitesse d'écriture trop faible sont utilisées, le message »Carte non compatible !« s'affiche.

Des cartes Digta à 2 Go de Grundig Business Systems peuvent être employées. Celles-ci seront formatées dans le Digta 4010 sur 1 Go.

Profitez maintenant d'une performance et d'une fonctionnalité accrues avec votre Digta.

Grundig Business Systems GmbH

- Product Management/Development -