

Fiche Technique

Édité le 08/05/2026



Référence	229638
Désignation	Malette Philips numérique professionnelle DPM 8900 DPM8900/02 PHILIPS
Libellé	<p>Malette Philips numérique professionnelle DPM 8900. Saisissez tout le contenu de vos réunions avec l'enregistrement à 360° Toutes les voix seront entendues et les idées importantes ne seront jamais perdues. Cet enregistreur de réunion innovant vous permet de saisir les idées de tous avec une excellente qualité audio, où qu'ils soient assis autour de la table. Le système de microphone à 360° offre souplesse et confort. Qualité audio supérieure : ? Capture de son à 360 degrés pour un enregistrement optimal ? Une qualité d'enregistrement élevée en format DSS Pro, MP3 et PCM ? Solution extensible pour une meilleure portée d'enregistrement ? Microphones de réunion innovants pour une excellente qualité d'enregistrement</p> <p>Expérience simple et intuitive : ? Rangement intégré du câble pour ajuster la longueur de celui-ci ? Boîtier en métal élégant pour un transport facile et une grande protection</p> <p>Conçu pour vous : ? Logiciel de flux de travail SpeechExec Pro pour une gestion rapide des documents ? Une solution facile à utiliser et prête à l'emploi pour une utilisation immédiate ? Carte de mémoire échangeable pour un enregistrement illimité ? Téléchargement de fichier automatique via USB pour une transcription rapide</p> <p>Contenu de la boîte : Contenu de l'emballage ? Enregistreur de dictée numérique Pocket Memo DPM8000 ? Station d'accueil ACC8120 ? Quatre microphones de réunion LFH9172/00 ? Carte mémoire ? Alimentation secteur ? Batterie rechargeable ACC8100/00 ? Commande ? Câble USB ? Câble répartiteur ? Étui ? Logiciel de dictée SpeechExec Dictate ? Boîtier métallique ? Guide de démarrage rapide</p> <p>Garantie 2 ans. Type d'éléments : Malette pour réunion</p>
Caractéristiques	
Caractéristiques environnementales	
Code EAN	9120056503315
Page catalogue	
Poids du produit	4.008 Kg

Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur ao@groupe-mtm.com

