

# Fiche produit **PE 4040 MK II**

**PE**  
PERPETUUM EBNER



Perpetuum Ebner (PE) est une marque Allemande créée en 1911 et basée à Saint-Georgen, en pleine Forêt Noire. PE était le plus grand fabricant de platines vinyle dans les années 1950 avec 1500 employés. La marque fusionne en 1971 avec Dual qui était son principal concurrent, puis elle disparaît dans les années 70 alors que les K7 prennent leur envol et que les CD ne sont pas encore sur le marché.

La marque renaît en 2015 là où elle a vu le jour il y a 85 ans, à Saint-Georgen précisément, Le berceau de la platine vinyle. La nouvelle société Allemande qui conçoit et réalise les nouveaux produits s'appelle désormais WE AUDIO SYSTEMS, mais les platines vinyles adoptent la marque de fabrique PE.

# Platine audiophile PE 4040 MK II

## avec châssis en deux parties et à contre-plateau suspendu



**PE 4040 MK II**



Le châssis en deux parties est un principe de construction qui permet d'isoler le moteur du châssis principal et du bras de lecture de la platine, afin d'éviter que les vibrations mécaniques n'influencent sur la qualité de la lecture.

La PE 4040 à entraînement par courroie dispose d'un moteur synchrone de fabrication Européenne (Papst), alimenté par un transformateur torique. La vitesse de rotation est contrôlée électroniquement avec un sélecteur pour les disques 33 et 45 tours.

La platine dispose d'un plateau tournant en aluminium de 3.5 kg et de 37 mm d'épaisseur qui est parfaitement équilibré. Un tapis en feutre permet de protéger le disque tout en absorbant les microvibrations.

L'ensemble du mécanisme et bras de lecture est monté dans ce châssis massif et rigide qui repose lui-même sur 4 pieds en sorbothane agissants comme des silent blocs. Le bras en S est un modèle Thorens TP-92. Il est réalisé en aluminium et utilise un palier bi-axial. Enfin il est équipé d'un système d'antiskating par fil et contrepoids.



### PE 4040

#### Spécifications

Type de platine	Automatique avec sous-châssis
Vitesse	33 et 45 tr/m
Entraînement	Par courroie via un contre-plateau en aluminium
Moteur	Synchrone
Type de plateau	Amortissant en aluminium
Poids du plateau	3,5 Kg
Épaisseur du plateau	37 mm
Bras	9" en aluminium - TP92
Cellule <b>EN OPTION - NON INCLUS</b>	Ortofon MC Quintet Black S (MM)
Pieds	Amortissants (sorbothane) avec hauteur ajustable
Dimensions (L x P x H)	470 x 340 x 175 mm cache anti-poussière inclus
Poids	15 Kg

#### Finitions

PE 4040 - Black High Gloss  
 PE 4040 - Birds Eyes Maple  
 PE 4040 - Walnut

#### Codes EAN

4260474210213  
 4260474210701  
 4260474210725

