



GP 229



GP 230



GP 235



GP 204



GP 205



GP 314



GP 315



GP 380



GP 214



GP 215



GP 814



GP 815



GP 212



GP 213



GP 390



GP 400



GP 401



GP 412

## Cellules de lecture

La gamme des cellules de lecture Philips est très étendue et offre de multiples possibilités. En vedette, la série «Super M» magnéto-dynamique avec les types : GP 412, GP 401 et GP 400. Ces cellules fournissent les meilleures prestations en HiFi/stéréo. Les avantages principaux des cellules magnéto-dynamiques sont une très grande fidélité de reproduction et une très faible pression exercée sur la pointe de l'aiguille. Ainsi l'usure des sillons des disques est presque nulle, ce qui leur assure une plus grande longévité.

# PHILIPS



**TYPE**

système  
 fréquence de réponse (Hz)  
 diamant  
 intermodulation  
 masse dynamique  
 force d'appui  
 syst. de fixation

**GP 412**

magn. dyn.  
 20 - 25.000  
 elliptique  
 < 0,7 %  
 < 0,76 mg  
 0,75 à 1,5 g  
 stand. 1/2"

**GP 401**

magn. dyn.  
 20 - 20.000  
 elliptique  
 < 0,8 %  
 < 0,8 mg  
 1,5 à 3 g  
 stand. 1/2"

**GP 400**

magn. dyn.  
 20 - 20.000  
 conique  
 < 1 %  
 < 0,8 mg  
 1,5 à 3 g  
 stand. 1/2"

**TYPE**

système  
 fréquence de réponse (Hz)  
 force d'appui  
 syst. de fixation

**GP 390**

céram. HiFi  
 20 - 20.000  
 1,5 à 3 g  
 stand. 1/2"

**GP 380**

céram. HiFi  
 20 - 20.000  
 1,5 à 3 g  
 mâle  
 5 contacts

**GP 213/212**

céramique  
 40 - 16.000  
 3 à 7 g  
 stand. 1/2"

**TYPE**

système  
 fréquence de réponse (Hz)  
 force d'appui  
 syst. de fixation

**GP 214**

céramique  
 40 - 16.000  
 3 à 7 g  
 click-in

**GP 215**

céramique  
 30 - 16.000  
 3 à 7 g  
 click-in

**GP 235**

céramique  
 mono  
 40 - 16.000  
 5 à 8 g  
 femel.  
 3 contacts

**TYPE**

système  
 fréquence de réponse (Hz)  
 force d'appui  
 syst. de fixation

**GP 230**

céramique  
 40 - 16.000  
 3 à 7 g  
 femel.  
 3 contacts

**GP 204**

céramique  
 40 - 16.000  
 3 à 7 g  
 mâle  
 5 contacts

**GP 205**

céramique  
 40 - 16.000  
 3 à 7 g  
 mâle  
 5 contacts

**TYPE**

système  
 fréquence de réponse (Hz)  
 force d'appui  
 syst. de fixation

**GP 314**

céramique  
 30 - 16.000  
 3 à 7 g  
 5 contacts

**GP 315**

céramique  
 30 - 16.000  
 3 à 7 g  
 5 contacts

**TYPE**

système  
 fréquence de réponse (Hz)  
 force d'appui  
 syst. de fixation

**GP 814**

céramique  
 30 - 16.000  
 3 à 7 g  
 stand. 1/2"

**GP 815**

céramique  
 30 - 16.000  
 3 à 7 g  
 stand. 1/2"

Sous réserve de modifications

# PHILIPS

PHILIPS S.A.  
 Place de Brouckère 2 - 1000 Bruxelles  
 Tél. 02/19.30.00 - 19.18.00

