

# K&M

## Pieds de micros et d'enceintes



Depuis plus de 40 ans, les pieds K&M sont utilisés par les professionnels du monde entier. Robustes, fonctionnels et ergonomiques, ils sont conçus pour un usage intensif et leur fiabilité est devenue légendaire.

### Pieds de micros

#### Pieds hauts



#### **20800 B** - Pied de studio extensible grand modèle

- Réglable jusqu'à 3 m
- Ce pied de micro robuste est conçu pour des applications spéciales de scène et de studio
- Base rétractable, fabrication solide en acier, tube d'extension en 2 éléments avec filetage de 3/8"
- Réglage de hauteur avec vis de blocage ne marquant pas les tubes
- Finition noire.

Poids : 4,6 kg - Hauteur : 1290 à 3010 mm



## 21411 B - Pied de studio extensible grand modèle

- Pied de micro extrêmement robuste pour prise de son en plongée au studio ou à la télévision • Monte à 2 m • Mécanisme de réglage de hauteur à verrouillage de sécurité • Filetage de 1/2" pour association avec perchette 21231 (en option) • Conception télescopique pour faciliter le transport et le stockage • Finition noire.

Poids : 4,8 kg - Hauteur : 1480 à 2290 mm



## 260/1 B - Pied de scène extensible à embase ronde

- Pied de micro avec base de fonte moulée mince • Finition noire.

Poids : 3,6 kg - Hauteur : 870 à 1575 mm - Diamètre base : 250 mm

260/1 Nickel - Version argentée du 260/1



## 260 B - Pied de scène extensible à embase ronde

- Base circulaire lourde en fonte moulée avec insert de caoutchouc anti-vibrations pour filtrage du bruit, hauteur ajustable avec garniture de matière plastique type embrayage • Finition noire.

Poids : 5 kg - Hauteur : 870 à 1565 mm - Diamètre base : 250 mm



## 26085 B - Pied de scène extensible à embase ronde "1 main"

- Le micro se monte ou s'abaisse facilement d'une main par pression rapide sur une poignée à embrayage à toucher "Soft Touch" • Base de fonte moulée, mince et plate, très stable et durable • Revêtement de qualité de poudre noire extrêmement durable • Finition noire.

Poids : 3,2 Kg - Hauteur : 1060 à 1790 mm



## 27105 B - Pied extensible avec perchette

- Pied économique avec réglages professionnels • Base de matière plastique renforcée de fibre de verre avec bras repliables • Complet avec perchette • Finition noire.

Poids : 2,3 kg - Hauteur : 900 à 1600 mm - Longueur perchette : 810 mm



## 210/6 B - Pied extensible avec perchette

- Remise à jour moderne du classique 210/2 • Base en zamack avec pieds repliables • Mécanisme spécial de réglage en hauteur • Finition noire.

Poids : 3 kg - Hauteur : 925 à 1630 mm - Longueur perchette : 805 mm



## 210/2 B - Pied extensible avec perchette

- L'ensemble se compose d'un pied de micro 210A/2 et d'une perchette 211 • Base pliante pour faciliter le transport. Longs bras pour assurer la stabilité • Le 210/2, un classique depuis 30 ans • Plus de 2 millions d'exemplaires vendus ! • Finition noire.

Poids : 3,2 kg - Hauteur : 900 à 1605 mm - Longueur perchette : 840 mm



## 21021 B - Pied extensible avec perchette

- Spécialement conçu pour les studios et les batteurs
- Plus haut et plus long que la plupart des pieds
- Bras longs et pliants pour un stockage et un transport faciles
- Finition noire.

Poids : 5,7 kg - Hauteur : 1120 à 2010 mm - Longueur perchette : 1065 mm

---



## 210/8 B - Pied extensible avec perchette télescopique

- Base en zamack avec pieds repliables
- Mécanisme spécial de réglage en hauteur
- Finition noire.

Poids : 3 kg - Hauteur : 925 à 1630 mm - Longueur perchette : 425 à 725 mm

---



## 210/9 B - Pied extensible avec perchette télescopique

- Version plus compacte du classique 210/2
- Combinaison du pied de micro haut 201A/2 et de la perchette télescopique 211/1
- Comme le 210/2, le 210/9 fixe la norme des pieds à perchette professionnels
- Finition noire.

Poids : 3,2 kg - Hauteur : 900 à 1605 mm - Longueur perchette : 460 à 770 mm

---



## 25600 B - Pied extensible avec perchette télescopique

- Pied de micro de haute qualité avec perchette télescopique
- Base à noyau de fonte avec bras repliables
- Une conception exclusive retient les vis et les leviers sans tension
- Le levier de blocage breveté peut être bloqué dans n'importe quelle position pour servir de guide-câble
- Finition noire.

Poids : 3,4 kg - Hauteur : 970 à 1640 mm - Longueur perchette : 600 à 955 mm

---

## Pieds bas



## 25910 B - Pied bas avec perchette

- Idéal pour grosse caisse ou usages spéciaux
- Base moulée avec bras repliables
- Finition noire.

Poids : 1,8 kg - Hauteur : 275 mm - Longueur perchette : 525 mm

---



## 25950 B - Pied bas avec perchette télescopique

- Profil très bas pour grosse caisse ou usages spéciaux
- Très court et bras massifs pour assurer une stabilité maximale
- Bras repliables pour faciliter le transport
- Livré avec perchette en deux éléments 21140
- Finition noire.

Poids : 2,8 kg - Hauteur : 380 mm - Longueur perchette : 425 à 725 mm

---



## 259 B - Pied bas extensible avec perchette télescopique

- Pied bas extensible à bras repliables
- Livré avec perchette en deux éléments
- Finition noire.

Poids : 2,2 kg - Hauteur : 425 à 645 mm - Longueur perchette : 470 à 775 mm

---



## 234 B - Pied de micro de table ou de sol extensible à angle orientable

- Base rectangulaire de fonte noire avec réglage d'inclinaison
- Tube extensible en deux éléments avec réglage de hauteur sans marquage de surface
- Idéal pour batterie et studios
- Finition noire.

Poids : 2,1 kg - Hauteur : 400 à 640 mm

### ACCESSOIRES



## 211/1 B - Perchette télescopique

- Perchette télescopique classique en 2 éléments avec filetage de 3/8"
- Articulation silencieuse, lisse pour réglage de l'angle
- Serrage facile par vis de réglage en T
- Finition noire.

Poids : 0,8 kg - Longueur perchette : 470 à 770 mm



## 21231 B - Perchette télescopique

- Bras télescopique avec filetage de 3/8"
- Contrepoids ajustable
- A utiliser avec modèles 20811 et 21411
- Finition noire.

Poids : 4.0 kg - Longueur perchette : 1155 à 2060 mm



## 23105 B - Pied de table à 3 bras

- Pied de micro de table pratique et économique pour usage professionnel
- Base de matière plastique robuste avec bras repliables légers en matière plastique et filetage de 3/8"
- Finition noire.

Poids : 0,1 kg - Hauteur : 70 mm



## 231/1 - Pied de table à 3 bras

- Petit, léger et robuste
- Filetage 3/8"
- Finition nickel.

Poids : 0,1 kg - Hauteur : 60 mm



## 23956 B - Écran anti-pop - Ø 130 mm

- L'écran anti-pop K & M, un classique mondial
- Pour pieds d'un diamètre maxi de 23 mm
- Double écran de nylon pour des performances supérieures.
- Cadre circulaire noir discret
- Embout de vis de blocage ne marquant pas, évite de détériorer la finition du pied
- Finition noire.

Poids : 0,16 kg - Col de cygne standard Ø 8 mm - Écran Ø 130 mm



## 23550 B - Barrette de couplage pour deux micros avec réglage de distance

- Version améliorée
- Se monte à l'extrémité d'un pied pour supporter deux micros ou perchettes
- Vis de blocage 3/8"
- Écartement réglable de 60 à 172 mm
- Finition noire.

Poids : 0,2 kg - Longueur : 200 mm



### 236 - Barrette de couplage pour 4 micros

- Se monte à l'extrémité d'un pied pour supporter 4 micros ou perchette
- Vis de blocage 3/8".

Poids : 0,3 kg - Longueur : 365 mm

---



### 237 B - Accroche de table pour col de cygne

- Accroche pour col de cygne à filetage 3/8" • Largeur ajustable à 45 mm.

Poids : 0,2 kg

---



### 24030 - Support de microphone pour tambours

- Facile à monter et à démonter • Support unique et compact pour attacher des microphones aux tambours • Insertions en caoutchouc absorbant le bruit des chocs • Serre solidement • Filetage 3/8".

Poids : 0,1 kg - Hauteur : 60 mm

---



### 23750 B - Perche "canne à pêche" pour prise de son extérieure

- Légère, tube d'aluminium ajustable en deux éléments pour placer les micros à distance pour l'enregistrement et la télévision • Poignées à texture rugueuse et anneaux de sécurité • Fourni avec une boîte de transport pratique • Finition noire.

Poids : 0,3 kg - Longueur perche : 635 à 1600 mm

---



### 23760 B - Perche "canne à pêche" pour prise de son extérieure

- Identique à 23750, mais avec tube en 3 éléments • Finition noire.

Poids : 0,8 kg - Longueur perche : 950 à 3220 mm

---



### 221 A - Pied de table à embase ronde

- Pied de table noire à embase ronde pour col de cygne à filetage 3/8"
- Diamètre de la base 73 mm.

Poids : 0,2 kg - Hauteur : 155 mm

---



### 223 B - Col de cygne noir

- Col de cygne à filetage 3/8" mâle et femelle • Longueur 40 cm et diamètre 15 mm.

224 B - Version 30 cm du 223 B

---

225 B - Version 20 cm du 223 B

---



### 29390 B - Socle de table avec embase XLR

- Base noire d'acier moulé avec connecteur XLR à montage horizontal sur la face supérieure
- Plaque amovible adaptée à la fixation d'interrupteurs, voyants, commandes ou connecteurs avec espace interne pour circuits complémentaires
- Finition noire.

Poids : 2,4 kg - Dimensions : 160 mm x 150 x 51 mm



### 29394 B - Socle de table avec embase XLR et interrupteur amovible

- Identique au 29390, mais avec inverseur unipolaire éclairé par DEL, connecteur XLR-3 femelle
- Monté sur plaque amovible
- Connecteur XLR 5 broches mâle à l'arrière
- Finition noire.

Poids : 2,3 kg - Dimensions : 160 mm x 150 x 51 mm



### 29376 - Socle de table avec embase XLR

- Connecteur XLR (mâle/femelle)
- Très beau design de couleur noire

Poids : 0,5 kg - Diamètre : 135 mm - Hauteur : 35 mm



### 29377 - Socle de table avec embase XLR

- Connecteur XLR (mâle/femelle)
- 2 diodes indiquant l'état de fonctionnement (voltage, microphone ON/OFF)
- Très beau design de couleur noire.

Poids : 0,5 kg - Diamètre : 135 mm - Hauteur : 35 mm



### 85050 - Pince de fixation pour micro

- Diamètre 22 mm
- Plastic robuste de très haute qualité.

85055 - Version 28 mm de diamètre du 85050

85060 - Version 34 mm de diamètre du 85050

# Pieds pour enceintes



## 26750 B - Pied d'enceinte à embase ronde

- Pied d'acier stable avec large base circulaire en fonte
- Combinaison de tubes pour le réglage de hauteur avec vis de verrouillage et éclipse de sécurité
- L'enceinte se fixe sur un adaptateur à flasque
- Diamètre du tube : 35 mm
- Finition noire.

Poids : 10,6 kg - Hauteur : 895 à 1370 mm



## 21435 B - Pied d'enceinte 8 positions

- Pied d'enceinte standard en tube d'acier robuste
- Bras en profilé en U
- Mécanisme de réglage de hauteur sans marquage de la surface et broche de sécurité
- Diamètre du tube d'extension 35 mm
- Approbation GS pour charge jusqu'à 35 kg
- Finition noire.

Poids : 5,3 kg - Hauteur : 1320 à 2020 mm - Charge max. : 35 kg



## 21436 B - Pied d'enceinte aluminium 8 positions

- Modèle identique au 21435 B
- Les bras et le tube de base sont en aluminium pour réduire la masse
- Diamètre du tube d'extension 35 mm
- Approbation GS pour charge jusqu'à 35 kg
- Finition noire.

Poids : 3,2 kg - Hauteur : 1320 à 2020 mm - Charge max. : 35 kg



## 21485 B - Pied d'enceinte aluminium 5 positions

- Le numéro un absolu pour son rapport qualité/prix et son universalité
- Ce pied d'aluminium pèse à peine 2,8 kg
- Un système d'encliquetage pratique facilite le réglage de 5 hauteurs différentes
- Une vis de blocage supplémentaire garantit une parfaite tenue de l'enceinte, sans vibration
- Un verrou tubulaire spécial évite la sortie accidentelle du tube d'extension
- Finition noire.

Poids : 2,8 kg - Hauteur : 1420 à 2200 mm - Charge max. : 35 kg



## 21455 B - Pied d'enceinte aluminium 8 positions

- Pied d'enceinte en aluminium spécialement conçu pour charges faibles et moyennes
- Diamètre du tube d'extension 36 mm
- Hauteur ajustable par vis de blocage compensée par ressort et boulon de sécurité
- Approuvé pour charge jusqu'à 40 kg
- Finition noire.

Poids : 2,7 kg - Hauteur : 1005 à 1545 mm - Charge max. : 40 Kg



## 21450 B - Pied d'enceinte

- Un support d'enceinte en aluminium de haute qualité facile à transporter
- Des fixations renforcées de fibre de verre et une broche de sécurité additionnelle stabilisent la tenue de l'enceinte
- La hauteur et les pieds s'ajustent par un levier de blocage facile à utiliser
- Supporte jusqu'à 50 kg
- Finition noire.

Poids : 2,45 Kg - Hauteur : 1270 à 1930 mm - Charge maxi : 50 Kg



## 214/6 B - Pied en aluminium ajustable 8 positions

- Support d'enceinte en aluminium léger et de classe internationale avec base pliante à double renfort
- Diamètre du tube d'extension 35 mm
- Hauteur ajustable par vis de blocage compensée par ressort et boulon de sécurité
- Approbation GS pour charge jusqu'à 50 kg
- Finition noire.

Poids : 3,5 kg - Hauteur : 1375 à 2185 mm - Charge max. : 50 Kg



## 21302 B - Pied muni d'une manivelle ajustable

- Version économique du modèle 213
- Bras profilés en U pour réduire la masse
- Filetage interne M 10
- Approbation GS pour charge jusqu'à 30 kg
- Finition noire.

Poids : 7,2 kg - Hauteur : 1355 à 2150 mm - Charge max. : 30 Kg



## 213 B - Pied muni d'une manivelle ajustable

- En tube d'acier résistant
- Réglage de hauteur par crémaillère à main
- Sécurité complémentaire par vis de blocage et boulon
- Tube d'extension avec filetage interne à M10 pour fixation de barres d'éclairage
- Approbation GS pour charge jusqu'à 50 kg
- Finition noire.

Poids : 8,6 kg - Hauteur : 1385 à 2180 mm - Charge max. : 50 Kg

## ACCESSOIRES

### 21311 B - Sac de transport grand modèle pour deux pieds d'enceinte

- Conçu pour contenir deux pieds 213, 214/6 etc
- Fabrication en nylon noir étanche avec logo K&M sérigraphié
- Deux compartiments internes avec fermeture par cordon poignées de nylon
- Finition noire.

Poids : 0,6 kg - Longueur : 1150 mm



### 24105 B - Raccord double support

- Robuste raccord en acier pour pieds d'enceinte à puits de 36 mm permettant la fixation de 2 enceintes sur un même pied, charge maxi 2 x 25 kg
- Sécurisation par serrage manuel
- Largeur réglable de 310 à 490 mm
- Hauteur réglable sur 120 mm
- Finition noire.

Poids : 1,4 Kg



### 195/8 B - Adaptateur de montage

- Se fixe sous l'enceinte
- Adaptateur à enfilage pour pied d'enceinte à tube de 36 mm
- Flasque de 175 x 110 mm avec deux fentes de 35 x 10 mm.

Poids : 0,7 kg



### 19674 - Connecteur d'inclinaison pour haut parleur "ring lock"

- Facile à utiliser grâce au système "ring lock"
- Utilisable pour pied d'enceinte à tube de 35 mm
- Angle d'ajustement de 0° à 15°
- Accepte un poids maxi de 25 kg.

Poids : 0,9 kg - Hauteur : 300 mm

