

DIGITUS Repose-pieds actif à bascule ergonomique

DA-90412
EAN 4016032474982



Repose-pieds actif, 10 kg max, noir

Continuez à bouger ! En exerçant vos jambes régulièrement, vous favorisez la circulation sanguine, ce qui permet de combattre l'usure des articulations aussi bien que les tensions musculaires. Deux fonctions de bascule sont possibles, des mouvements rapides et lents, ainsi que l'utilisation comme repose-pieds surélevé. Idéal pour les professions où vous passez la majeure partie de votre travail en position assise – un complément ergonomique parfait pour préserver votre santé.

Les mouvements actifs des pieds favorisent la circulation sanguine et la mobilité des articulations

- Capacité de charge maximale : 10 kg
- Matériau : Plastique
- Dimensions : 50,2 x 27,7 x 13,5 cm (l x P x H)
- Poids : 1,14 kg
- Couleur : Noir

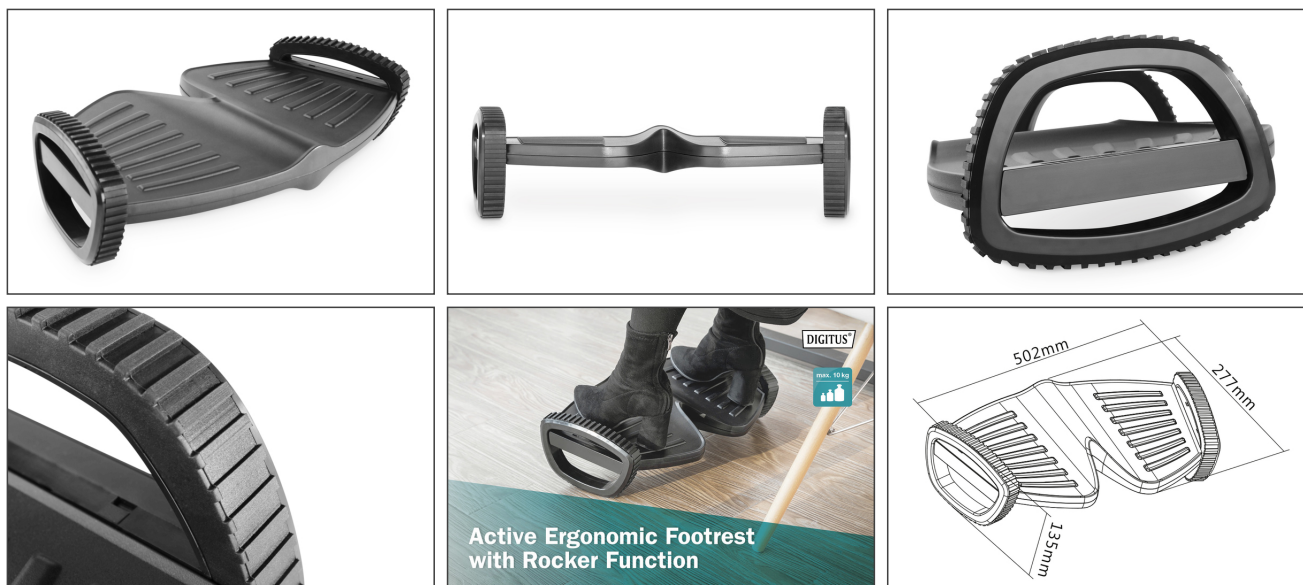
Package contents

- 1 x repose-pieds actif à bascule ergonomique
- 1 x QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 6 | 10.15 | 44.50 | 53.00 | 30.50 | 71,934.20 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.69 | 28.50 | 51.50 | 7.00 | 10,274.20 |
| Net single without Packaging | 1 | 1.14 | 27.70 | 50.20 | 13.50 | 0.00 |

More images:





Active Ergonomic Footrest with Rocker Function

Safety notes

- Sièges :
- Veuillez à adapter le siège à votre taille et à vos habitudes d'assise.
- Ne soumettez pas la chaise de bureau à des charges excessives. Veuillez à ce que la chaise ne soit pas conçue pour supporter un poids supérieur à celui recommandé par le fabricant.
- Contrôlez régulièrement si le siège est en bon état mécanique. Faites attention aux vis desserrées, aux fissures dans le matériau ou à d'autres défauts. Ceux-ci pourraient augmenter le risque d'une utilisation dangereuse.
- Ne vous penchez pas en arrière. Pour réduire le risque de chute, ne vous balancez pas avec la chaise plus loin que la verticale.
- Ne convient pas aux enfants.
- N'utilisez pas le siège si vous n'avez qu'un seul pied ou aucun pied sur le sol.
- Repose-pieds
- Veuillez à ce que le repose-pieds soit stable et positionné sur une surface plane. Il doit être placé de manière à ce que les pieds puissent y être posés confortablement, sans que le repose-pieds ne glisse ou ne bascule.
- Assure-toi que le repose-pieds est positionné à la bonne hauteur, de sorte que tu puisses poser les pieds confortablement et selon un angle naturel. Un mauvais positionnement pourrait entraîner une charge inutile sur les jambes et le bas du dos.
- Veuillez à ce que le repose-pieds ne soit pas placé dans une zone où d'autres personnes pourraient facilement trébucher dessus.
- Utilisez le repose-pieds uniquement pour vos pieds et non comme support pour des objets lourds ou tranchants. Une utilisation inappropriée pourrait endommager le repose-pieds et constituer un danger pour vous-même ou pour les autres.
- Nettoyez régulièrement le repose-pieds.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com