



Chaise multimédia ergonomique pour salles de classe et bibliothèques h872_04

Chaise multimédia ergonomique en nylon recyclable avec plateau pivotant à 90°. Dimensions de la base Ø 540 mm, idéale pour les salles de classe dynamiques et le coworking.

La **chaise multimédia ergonomique** est une solution avancée conçue pour répondre aux besoins de flexibilité des contextes éducatifs et professionnels modernes. Entièrement réalisée en **nylon recyclable**, elle allie durabilité environnementale et résistance structurelle, offrant une assise légère et facilement reconfigurable. Le design intègre un système de **6 roues pivotantes** qui assure une mobilité supérieure par rapport aux versions standard, facilitant la transition rapide entre les cours magistraux et les sessions de travail en groupe.

Le cœur opérationnel du siège est le **plateau de travail orientable**, capable de pivoter à 90° pour s'adapter à la posture de l'utilisateur ou pour libérer de l'espace lors de l'accès. La surface comprend une fente technique calibrée pour accueillir des tablettes avec une diagonale de **7" à 12"**, favorisant un environnement d'apprentissage numérique ordonné. L'équipement fonctionnel est complété par des accoudoirs structurés pour le support des sacs et un compartiment de rangement inférieur pour maintenir la propreté visuelle et opérationnelle de la zone de travail.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : nylon recyclable à haute résistance
- **Hauteur d'assise** : 450 mm
- **Diamètre de la base inférieure** : 540 mm
- **Poids total** : 14 kg
- **Plateau de travail** : rotation à 90° avec fente pour tablette (épaisseur compatible 0,9 - 1 cm)
- **Compatibilité des appareils** : tablettes de 7" à 12"
- **Système de mouvement** : 6 roues multidirectionnelles
- **Stockage intégré** : compartiment de rangement sous le siège et accoudoirs porte-sacs
- **Accessoires inclus** : porte-gobelet amovible et multifonctionnel
- **Variantes de couleurs** : bleu, vert

Image purement indicative

INFORMATIONS