



ERGOEXPERT
Des postes de travail
réellement ergonomiques





Les bases d'une bonne posture de travail, accessible à tous

La mission d'ErgoExpert est d'offrir une ligne complète d'équipements de grande qualité, apportant de réelles fonctionnalités ergonomiques, pour **favoriser un environnement de travail sain et centré sur l'humain.**

L'ergonomie en héritage



La marque ErgoExpert a été créée **sur la base de plus de 15 ans d'expérience et d'expertise du groupe Azergo** dans le domaine de l'aménagement ergonomique des postes de travail.

Ces années d'expérience, ces dizaines de milliers d'aménagements de postes de travail, nous ont permis de concevoir **une gamme pertinente et en accord avec les besoins de nos clients.**

Nos engagements

- ⊗ Des solutions pensées par **nos experts en biomécanique**
- ⊗ **Des solutions conçues et fabriquées sans compromis** au niveau de la qualité par des partenaires sélectionnés pour leur expérience
- ⊗ **Une adaptabilité** visant à la satisfaction de résultats individuels et collectifs
- ⊗ **Une réelle efficacité ergonomique**
- ⊗ **Une disponibilité constante** en stock rapide
- ⊗ **Des possibilités de personnalisation** selon les besoins
- ⊗ **Un rapport qualité/prix optimal** offrant un retour sur investissement rapide



Les solutions ErgoExpert sont imaginées, conçues, testées et validées par **nos équipes basées en région lyonnaise.**



Sièges

Mojo	p. 4
Premio	p. 5
Astor	p. 6
Tao	p. 7
Mojo Task	p. 8
Lumo	p. 9
Livio	p. 10



Plans de travail

Écho	p. 11
Écho Light	p. 12



Accessoires

Souris X-Per 70	p. 13
Support de bras X-Rest	p. 14
Support de documents	
Modulo	p. 15
Bras Vibe / Vibe double	p. 16-17
Bras B-XP	p. 18
Support PC Clip / Clip Plus	p. 19-20
Repose-pieds Dopio	p. 21
Coussin pour soutien cervical ...	p. 22
Coussin pour accoudoir	p. 22

Siège Mojo



Mojo Small



Le siège Mojo concentre les critères essentiels de l'ergonomie posturale, afin d'offrir une solution polyvalente, performante et abordable à vos collaborateurs. La forme de type « baquet » de son dossier offre un excellent maintien dorsal, tandis que sa forme affinée vers le haut permet l'ouverture de la cage thoracique, soulage les épaules et favorise la respiration lors de la station assise. Le dossier est équipé d'un système précis d'ajustement du galbe lombaire, afin de s'adapter à toutes les situations.

Options

Les **accoudoirs 4D** performants réduisent de manière efficace les sollicitations sur les membres supérieurs et les cervicales en phase d'activité.

L'**assise mémoire de forme** possède une couche de 2 cm de mousse viscoélastique d'une densité de 60 kg/m³. L'objectif est d'améliorer le confort de l'assise et notamment la répartition des points d'appui : sous le poids et la chaleur de l'utilisateur, l'assise se déforme et augmente la surface de contact entre l'assise, les muscles fessiers et l'arrière des cuisses. Cette répartition homogène ainsi que sa forme baquet soulagent la zone des ischions.

Données techniques

Réglage hauteur assise	42 - 55 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 46 cm
Réglage profondeur assise	41,5 - 47,5 cm
Densité mousse assise	73 kg/m ³
Dimensions dossier (H x l)	58 x 42 cm
Réglage hauteur dossier	59 - 65 cm
Densité mousse dossier	70 kg/m ³
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Inclinaison dossier (av/ar)	0° / - 22°
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Synchrone
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 6° / 0°
Amplitude inclinaison assise	6°
Dimensions accoudoirs (l x p)	10 x 22 cm
Réglage hauteur accoudoirs	10 - 20 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	40 - 52,5 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Diamètre base	68 cm
Diamètre roulettes	6 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Assise et dossier baquet
- Réglages nombreux, précis et intuitifs
- Système de réglage du galbe lombaire
- Mécanique Synchrone favorisant le mouvement
- Idéal en situation de prévention collective

+ Options

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D
- Manchettes accoudoirs Confort
- Base aluminium
- Multiples revêtements
- Assise coccyx
- Assise mémoire de forme



Taux de recyclé **25%**
Taux de recyclabilité **70%**

Siège Premio



Appui-tête



Le siège Premio dispose de tous les réglages essentiels permettant de s'adapter à la grande majorité des morphologies.

Il est conçu pour être simple d'utilisation et intuitif dans ses réglages : sa mécanique nouvelle génération permet de régler rapidement et intuitivement sa résistance en fonction du poids de l'utilisateur. De plus, le point de pivot de la mécanique est placé au plus proche des genoux afin de rendre le mouvement fluide et éviter les pressions sous les cuisses.

Son dossier est équipé d'un coussin lombaire pneumatique ajustable qui assure un très bon soutien au niveau lombaire.

Points forts

- Simplicité des réglages
- Amplitude d'accompagnement du mouvement
- Soutien lombaire gonflable
- Accoudoirs 4D

Données techniques

Réglage hauteur assise	40 - 53 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 46 cm
Réglage profondeur assise	41,5 - 48,5 cm
Densité mousse assise	70 kg/m ³ (+/- 5 kg/m ³)
Dimensions dossier (H x l)	55 x 41,5 cm
Réglage hauteur dossier	55 - 62,5 cm
Densité mousse dossier	65 kg / m ³
Amplitude hauteur dossier	7,5 cm
Inclinaison dossier (av/ar)	0° / - 22°
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Synchrone
Dimension accoudoirs (l x p)	11 x 24 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	36 - 49 cm
Amplitude écartement accoudoirs	13 cm
Diamètre base	68 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	5 ans

+ Options

- Appui-tête
- Mécanique Epron Plus synchrone
- Mécanique Epron Plus Flexx (selon quantité commandée)
- Dossier résille



Taux de recyclé **36%**
Taux de recyclabilité **91%**

Siège Astor



Version 24h



Le fauteuil Astor est conçu pour des personnes de grande taille et de forte corpulence.

Il combine la conception ergonomique des chaises opérationnelles avec le confort des fauteuils hauts de gamme. Sa mécanique et ses éléments offrent un confort maximal, comme la mousse viscoélastique intégrée.

Le dossier se compose d'un châssis métallique sur lequel est injectée une mousse de polyuréthane qui permet d'obtenir un support confortable afin de s'adapter au dos de l'utilisateur.

Le modèle dispose d'un mécanisme synchrone avec un système de sécurité antichoc et régulation de la tension, ainsi qu'un système intuitif intégré pour régler la profondeur. L'appui lombaire est facilement réglable en hauteur et profondeur grâce au coussin pneumatique, favorisant l'appui et le confort. Les accoudoirs 4D disposent de réglages en hauteur, largeur, profondeur et orientation. L'appui-tête est quant à lui réglable en hauteur et profondeur.

Données techniques

Réglage hauteur assise	42 - 50 cm
Dimensions assise (l x p)	51 x 48 cm
Réglage profondeur assise	48 - 55 cm
Dimensions dossier (H x l)	62 x 52 cm
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	9°/22°
Réglage support lombaire	16,5 x 23,5 cm
Mécanique	Synchrone
Dimensions accoudoirs (l x p)	10 x 23 cm
Réglage hauteur accoudoirs	16 - 33 cm
Réglage écartement accoudoirs	38 - 51 cm
Réglage hauteur appui-tête	21,5 - 30 cm
Densité mousse assise	70 kg/m ³
Densité mousse dossier	78 kg/m ³
Densité mousse appui-tête	35 kg/m ³
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Mécanique synchrone favorisant le mouvement
- Assise et dossier anatomique
- Système de réglage du galbe lombaire
- Appui-tête 3D
- Accoudoirs réglables 4D

+ Options

- Différents types de roulettes
- Version 24h



Taux de recyclabilité **82%**

Ballon Tao



Embout pompe



Socle pour la stabilité



Le ballon Tao offre une position alternative et dynamique, qui repose sur un concept simple : la mobilité de l'assise crée une instabilité qui est compensée par le corps. Celui-ci fait alors travailler la musculature profonde du dos et des abdominaux, et permet ainsi d'adopter une posture bien droite. Le ballon Tao dispose d'un revêtement personnalisable et est livré avec une pompe.

Son socle permet d'améliorer la stabilité et d'offrir une bonne sécurité aux utilisateurs.

Utilisation recommandée sur des plages d'assises courtes et périodiques.

Points forts

- Tonifie dos et abdominaux
- Socle lesté pour une plus grande sécurité
- Revêtement personnalisable



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **70%**

Données techniques

Diamètre	65 cm
Poids	2,8 kg
Revêtement	Polyester et Acier
Garantie	2 ans

Siège Mojo Task



Accoudoirs et repose-pieds circulaire



Le siège Mojo Task est une solution ergonomique et flexible adaptée aux postes de type « opérateurs » (ateliers, caisses, laboratoires, etc.).

Les réglages essentiels pour correspondre à de multiples morphologies sont présents sur le Mojo Task, lui conférant une adaptabilité exceptionnelle.

Par ailleurs, la gamme permet de multiples configurations, répondant ainsi aux besoins et contraintes de nombreux environnements : hauteur, revêtement, options (accoudoirs 4D, repose-pieds, etc.), roulettes, etc.

Le Mojo Task est équipé d'une mécanique de synchrone active, qui permet à l'opérateur de bénéficier du soutien du siège même dans les phases de travail dynamique – où la zone d'action se situe souvent au-devant de l'utilisateur. La forme du dossier (plus étroit en partie supérieure) favorise une posture redressée et ouverte, tandis que sa forme légèrement « baquet » offre un support efficace et confortable. Sa base compacte lui permettra de trouver sa place, même sur des postes exigus.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	52 - 65 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	58 - 77,5 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 46 cm
Réglage profondeur assise	37,5 - 43,5 cm
Densité mousse assise	73 kg/m ³
Dimensions dossier (H x l)	46 x 39 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Densité mousse dossier	65 kg/m ³
Mécanique	Synchrone
Réglage inclinaison assise (av/ar)	0° - 15°
Amplitude inclinaison assise	15°
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	40 - 52,5 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Diamètre base	64 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Nombreux réglages ergonomiques
- Posture dynamique et active
- Maintien dorsal
- Faible encombrement

+ Options

- Accoudoirs
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Repose-pieds cerclé
- Différents revêtements
- Manchettes accoudoirs Confort
- Vérins alternatifs
- Assise mémoire de forme



Taux de recyclé **17%**
Taux de recyclabilité **74%**

Siège Lumo



Le siège Lumo est un siège compact et polyvalent particulièrement adapté aux environnements techniques tels que l'industrie, les laboratoires, etc. Doté de trois réglages essentiels, il offre une flexibilité optimale pour répondre aux besoins individuels.

Il permet un soutien lombaire efficace, que ce soit en position basse ou haute. Cette caractéristique lui assure un confort personnalisé, adapté à chaque utilisateur.

La rapidité et l'intuitivité des réglages font de cet équipement un choix idéal pour la prévention des troubles musculosquelettiques, tout en le rendant parfaitement adapté à un usage multi-utilisateur, grâce à sa facilité d'ajustement.

Données techniques

Réglage hauteur assise	48 – 64 cm
Dimensions assise (l x p)	42 x 41 cm
Épaisseur assise	6 cm
Réglage profondeur assise	43 – 30 cm
Dimensions dossier (H x l)	31,5 x 40 cm
Amplitude hauteur dossier	20,7 cm
Mécanique	Fixe
Réglage hauteur accoudoirs (l x p)	17,3 – 23,7 cm
Nettoyage Assise et dossier	Chiffon humide avec du savon et rinçage à l'eau claire
Amplitude hauteur accoudoirs	6,3 cm
Diamètre base	63,2 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	100 kg
Garantie	2 ans

Points forts

- Simplicité des réglages
- Soutien lombaire
- Adapté à un usage multi-utilisateur

+ Options

- Accoudoirs (avec réglage de la hauteur uniquement)
- Dossier court
- Repose-pieds cerclé



Taux de recyclé **67%**
Taux de recyclabilité **95%**

Siège Livio



Le repose-fesses Livio encourage une légère instabilité, afin d'éviter toute position statique prolongée qui peut nuire à la santé.

Réglable en hauteur grâce à un mécanisme de vérin à air comprimé, le pied central articulé permet d'adopter une posture assise dynamique ou une posture assis-debout. Ce siège dispose d'une base lestée qui garantit sa stabilité : il accompagne ainsi tous les mouvements mais sa base, elle, ne bouge pas. L'assise, qui peut supporter jusqu'à 110 kg, est souple et rembourrée afin d'assurer le confort de l'utilisateur.

Points forts

- Pied central articulé
- Posture assise dynamique ou assis-debout
- Stabilité assurée grâce à une base lestée
- Assise souple et rembourrée confortable

Données techniques

Réglage hauteur assise	59 - 85 cm
Dimensions assise (l x p)	36 x 36 cm
Diamètre base	40 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	2 ans

+ Options

- Assise ronde

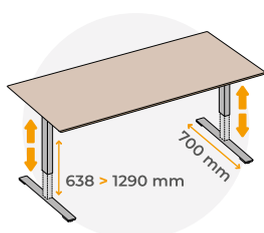


Taux de recyclé **53%**
Taux de recyclabilité **100%**

Bureau assis-debout Écho



Commande avec 4 positions mémorisables



Livraison 1 semaine



Bureaux	1200 x 800 mm
	1400 x 800 mm
	1600 x 800 mm
	1800 x 800 mm

Piètement blanc, revêtement mélaminé chêne clair

PLATEAU



Le bureau assis-debout Écho vous permet d'alterner les postures de travail aisément et sur une grande amplitude. Travaillez assis, debout ou assis-debout, grâce à un réglage en hauteur électrique, rapide et silencieux. Le bureau Écho vous encourage à rester en mouvement pour améliorer votre bien-être, stimuler votre productivité et votre créativité.

Le bureau Écho dispose d'un plateau solide, au style élégant en chêne clair, fabriqué en France et certifié PEFC. Il est équipé d'une double motorisation avec boîtier de synchro, système réputé pour sa fiabilité et sa performance, ainsi que d'une fonction anti-écrasement. Sans entretoise, l'accès et le mouvement devant, derrière et sous le plan de travail sont facilités.

Points forts

- Alternance des postures assis-debout
- Ajustement précis à la posture de travail
- Formes et dimensions sur-mesure (plateaux)
- Système de réglage électrique rapide et silencieux
- Mémorisation réglage 4 hauteurs avec affichage digital
- Système basse consommation
- Montage rapide sans vis (5 min)



Taux de recyclé
Taux de recyclabilité

	Plateau	Piètement
Taux de recyclé	50%	13%
Taux de recyclabilité	98%	96%



+ Options

- Passage de câbles
- Goulotte de rangement de câbles
- Support d'unité centrale
- Extension avec 3^{ème} pied
- Voile de fond

Données techniques

Hauteur du plateau	63,8 - 129 cm	Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Longueur des pieds	70 cm	Épaisseur plateau	2,5 cm
Motorisation	2 moteurs + boîtier synchro	Angle de biseau des chants	0,2 cm
Vitesse élévation électrique	4 cm / seconde	Finition pieds et colonnes	Blanc
Charge utile	60 kg / pied	Garantie systèmes	5 ans
Plateau	PPSM		

Bureau assis-debout Écho Light



**Livraison
1 semaine**



Bureaux 1200 x 800 mm
1000 x 600 mm
1000 x 700 mm

Piètement blanc, revêtement mélaminé chêne clair.

PLATEAU



L'Écho Light est un petit bureau destiné aux espaces restreints. Son piètement électrique peu encombrant permet d'alterner les postures de travail : assis, debout ou assis-debout, afin d'améliorer le bien-être et la productivité de l'utilisateur.

Il est idéal pour le télétravail car il ne prend pas beaucoup de place : la profondeur du piètement est de 60 cm, tandis que les plateaux sont disponibles en 60 à 80 cm de profondeur et 100 ou 120 cm de longueur.

Points forts

- Petit format destiné aux espaces restreints
- Idéal pour le télétravail
- Système de réglage électrique rapide et silencieux
- Mémorisation réglage 3 hauteurs avec affichage digital
- Système basse consommation



+ Options

- Passage de câbles
- Goulotte de rangement de câbles
- Support d'unité centrale
- Voile de fond

Données techniques

Hauteur du plateau	70 - 120 cm	Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Longueur des pieds	60 cm	Épaisseur plateau	2,5 cm
Motorisation	2 moteurs + boîtier synchro	Angle de biseau des chants	0,2 cm
Vitesse élévation électrique	4 cm / seconde	Finition pieds et colonnes	Blanc
Charge utile Plateau	40 kg / pied PPSM	Garantie systèmes	5 ans

Souris ergonomique X-PER 70



La souris X-Per 70 est la référence des souris verticales. Grâce à son degré de verticalité à 70°, elle permet à son utilisateur de travailler sur ordinateur fixe ou portable, dans une position plus naturelle et relâchée au niveau de la main et du poignet. Elle convient parfaitement aux mains de taille moyenne et deviendra votre allié au quotidien pour limiter la fatigue et les douleurs causées par la crispation de la main sur la souris.

En version sans fil, elle fonctionne sur batterie rechargeable.

Points forts

- Evite la compression et l'hyper-extension du poignet
- Prise en main confortable et intuitive
- Très fonctionnelle grâce à ses 6 boutons
- Clic silencieux
- Double connexion : bluetooth et dongle (version sans fil)

Données techniques

Type	Verticale 70°
Droitier / Gaucher	Droitier
Compatibilité	USB - PC et Mac (Plug and Play)
Résolution en DPI	800 - 3200
Nombre de boutons programmables	6
Nombre de taille	1
Sans fil / Filaire	Sans fil / Filaire
Technologie	LED
Garantie	2 ans

 Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **100%**



Support de bras X-Rest



Pinces extensions pour plan de travail industriel



Le support de bras X-Rest dispose d'une surface large et souple qui permet de soulager les douleurs musculaires au niveau du cou, dos, bras et poignets et d'augmenter le confort de l'utilisateur. Il se fixe rapidement au bureau et augmente les espaces de travail les plus restreints.

Points forts

- Convient autant pour le travail assis que debout
- Fixation simple et rapide
- Soulagement des cervicales et des épaules

Données techniques

Dimensions (l x p)	64 x 23,5 cm
Épaisseur	2 cm
Revêtement	Similicuir
Épaisseur plateau recommandée	1,5 - 3 cm
Garantie	2 ans

+ Options

- Pinces extensions pour plan de travail industriel



Taux de recyclé **20%**

Taux de recyclabilité **80%**

Support de documents Modulo



Le support de documents Modulo est une solution simple et efficace permettant un agencement optimal du poste de travail, tout en offrant une lecture directe des documents, limitant ainsi les torsions cervicales et la fatigue visuelle.

Il est doté d'un plateau coulissant pour assurer un bon soutien près du corps lors de la prise de notes. Grâce à un système très simple, son inclinaison est réglable sur 14 niveaux pour s'adapter aux contraintes du poste de travail et aux besoins de l'utilisateur.

Données techniques

Hauteur partie arrière	9,5 - 12 cm
Dimensions (l x p)	51,4 x 38,5 cm
Dimensions plateau coulissant (l x p)	51,4 x 30 cm
Butée	0,7 cm sur les côtés et 1,3 cm au milieu
Poids	2,3 kg
Niveaux de réglage d'inclinaison	14
Plateau	Coulissant
Garantie	2 ans

Points forts

- Conception simple et robuste
- Plateau coulissant pour faciliter la prise de notes
- Réglage en inclinaison
- Réglette pour guider la lecture de documents
- Position extra-plate pour une position basse de l'écran



Taux de recyclé **90%**

Taux de recyclabilité **95%**

Bras Vibe



Zoom sur la fixation à l'arrière de l'écran

Version double écrans

Notre bras pour écran Vibe offre une solution élégante, robuste et fonctionnelle pour un positionnement ergonomique de votre écran.

Monté très facilement en seulement 1 minute, le bras Vibe permet une grande amplitude pour l'ajustement de votre écran dans toutes les positions. Le vérin à gaz assistant le mouvement permet un réglage fréquent sans effort.

Un système intégré de rangement des câbles assure un gain de place maximum sur le plan de travail. Le bras Vibe est également disponible en version double « Vibe Double », afin de pouvoir ajuster 2 écrans indépendamment.

Points forts

- Installation en 1 minute
- Grande amplitude de réglage
- Mouvement fluide et instantané grâce au vérin à gaz

+ Options

- Version double écrans
- Verrouillage à 180°

Données techniques

Amplitude horizontale max	57 cm
Amplitude verticale max	50 cm
Système de fixation	Pince (1,5 - 5 cm) / traversante
Réglage en hauteur	Vérin à gaz
VESA	75/100
Compatible double écran	Oui
Poids du bras	2,1 kg
Poids max écran	9 kg
Épaisseur max du plan de travail	6 cm
Garantie	2 ans



Taux de recyclé **15%**

Taux de recyclabilité **100%**

Bras Vibe Double



Zoom sur la fixation à l'arrière de l'écran

Notre bras pour écrans Vibe Double offre une solution élégante, robuste et fonctionnelle pour un positionnement ergonomique de vos écrans. Monté très facilement en seulement 1 minute, il permet une grande amplitude pour l'ajustement de vos écrans indépendamment dans toutes les positions. Le vérin à gaz assistant le mouvement permet un réglage fréquent sans effort. Un système intégré de rangement des câbles assure un gain de place maximum sur le plan de travail. Le bras Vibe Double est également disponible en version simple «Vibe», si vous disposez d'un seul écran.

Points forts

- Installation en 1 minute
- Grande amplitude de réglage
- Mouvement fluide et instantané grâce au vérin à gaz

Données techniques

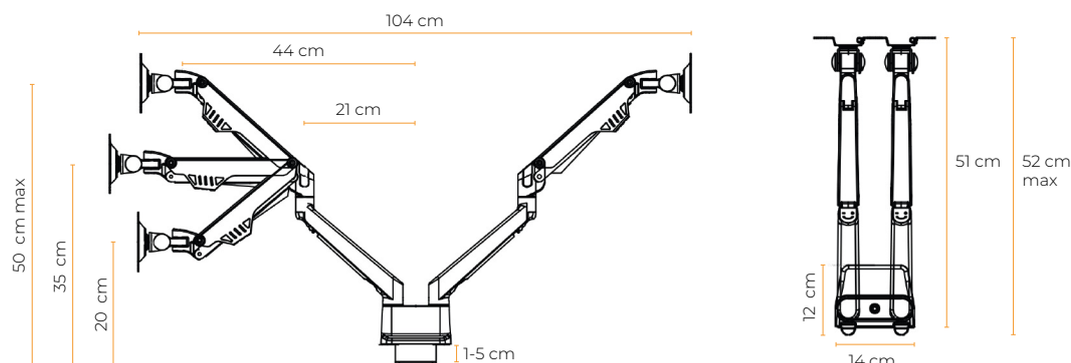
Amplitude horizontale max	52 cm
Amplitude verticale max	50 cm
Fixation	Pince (1,5 - 5 cm) / murale / traversante
Réglage en hauteur	Vérin à gaz
VESA	75 / 100
Poids d'un bras	2,1 kg
Charge min-max par bras	2 - 9 kg
Épaisseur max du plan de travail	5 cm
Garantie	2 ans

Options

- Version simple



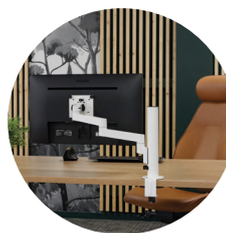
Taux de recyclé **15%**
Taux de recyclabilité **100%**



Bras B-XP



Version double écrans



Bras additionnel avec plateforme

Le Bras B-XP est une solution simple, robuste et modulable de positionnement de l'écran. Il permet de régler celui-ci en hauteur, profondeur et inclinaison afin de limiter la fatigue visuelle et les sollicitations cervicales.

Le bras B-XP peut être complété par un bras additionnel sur lequel peut être fixée une plateforme (support de téléphone, de tablette ou d'ordinateur portable) ou bien un deuxième écran.

Points forts

- Fonctionnalités essentielles du positionnement de l'écran
- Modularité grâce au bras additionnel
- Possibilité de fixer une plateforme de support

Données techniques

Amplitude horizontale max	36 cm
Amplitude verticale max	45 cm
Système de fixation	Pince / Traversante
Réglage en hauteur	Mécanique (serrage)
VESA	100 / 75
Compatible double écran	Oui
Poids du bras	3 kg
Poids max écran	8 kg
Épaisseur max du plan de travail	4 cm
Garantie	2 ans

Support PC Portable Clip



Le support Clip est une solution astucieuse pour retrouver une posture saine lors du travail sur ordinateur portable, et ainsi limiter les contraintes sur les cervicales.

Réglable sur plusieurs crans, il permet de rehausser son écran à une hauteur de lecture confortable et ergonomique, tout en assurant une bonne ventilation du système.

Léger, compact et nomade, il peut facilement se glisser dans un sac lors de déplacements professionnels et s'installer sur n'importe quel bureau ou plan de travail.

Points forts

- Design ludique et fonctionnel
- Améliore la ventilation de l'ordinateur
- Format compact et facilement transportable



Taux de recyclabilité **100%**

Données techniques

Dimensions replié (l x p x h)	25,2 x 27,5 x 1 cm
Poids	500 g
Réglage en inclinaison	6 crans
Taille PC max	17"
Garantie	2 ans

Support PC Portable Clip Plus



Le support Clip Plus est une solution astucieuse permettant de régler la hauteur de l'écran sur une très grande amplitude grâce à son bras télescopique. Il permet d'ajuster la hauteur de l'écran du PC portable jusqu'à la hauteur de l'écran principal. Cela réduit au maximum les amplitudes des mouvements cervicaux et oculaires lors de la consultation des écrans.

Avec ses 18 possibilités d'angles de réglage, il permet de rehausser encore plus son écran quelle que soit la position de travail adoptée, tout en assurant une bonne ventilation du système.

Léger, compact et nomade, il peut facilement se glisser dans un sac lors de déplacements professionnels et s'installer sur n'importe quel bureau ou plan de travail.

Points forts

- Réhaussement de l'écran
- Design ludique et fonctionnel
- Permet de positionner l'écran du PC portable au même niveau que l'écran principal
- Format compact et facilement transportable

Données techniques

Dimensions replié (l x p x h)	19,5 x 25,5 x 1,5 cm
Poids	0,595 kg
Réglage en inclinaison	18 possibilités d'angles
Taille PC max	17"
Garantie	2 ans



Taux de recyclabilité **100%**

Repose-pieds Dopio



Mode d'utilisation
dynamique



Mode d'utilisation
statique

Léger mais très robuste, le repose-pieds Dopio offre deux modes d'utilisation différents : soit avec sa face plate au sol, pour garantir un appui stable et une posture équilibrée au poste de travail, soit sur sa face semi-circulaire pour stimuler la circulation sanguine au niveau des membres inférieurs, dans une posture plus dynamique.

Son plateau est alors inclinable de -50° à $+50^{\circ}$. Le Dopio dispose de bandes et patins en caoutchouc lui conférant une bonne adhérence au sol lors de l'utilisation.

Points forts

- 2 modes d'utilisation : dynamique ou fixe
- Grande solidité
- Bonne adhérence au sol
- Idéal pour la prévention



Taux de recyclé **15%**

Taux de recyclabilité **100%**

Données techniques

Dimension du plateau (l x p)	48,5 x 34,5 cm
Réglage inclinaison plateau	+ / - 50°
Poids du repose-pieds	1,85 kg
Garantie	2 ans

Coussin pour soutien cervical



Le coussin ErgoExpert pour soutien cervical permet, en position arrière, d'apporter une compensation au niveau des cervicales et de la nuque.

L'utilisateur bénéficiera d'un accueil très souple et confortable. Il s'adapte directement sur l'appui-tête existant grâce à ses attaches simples.

Points forts

- Soutien très souple et confortable
- S'adapte directement sur l'appui-tête
- Tissu déperlant



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **60%**

Coussin pour accoudoir



S'adaptant à 90% des fauteuils de travail, les coussins d'accoudoirs ErgoExpert permettent d'assouplir l'appui au niveau du coude et ainsi de limiter l'inconfort des membres supérieurs sur une surface rigide, lors d'une station assise prolongée.

Ils peuvent réduire la sensation de douleur dans le cas d'une sensibilité accrue au niveau du coude : épicondyle, cicatrice suite à intervention, ou encore hyperesthésie.

Points forts

- Soutien très souple et confortable
- S'adapte directement sur l'accoudoir
- Tissu déperlant



Taux de recyclé **10%**
Taux de recyclabilité **80%**

Données techniques

	Coussin pour soutien cervical	Coussin pour accoudoir
Dimensions (l x p)	32 x 14 cm	26,5 x 4 cm
Grammage	345 g/m ² (+/-10%)	150 g/m ² (+/-10%)
Composition	100% Polyester	Polyester et viscose
Tissu	Velours	Lycra
Garantie	2 ans	



Retrouvez toutes nos solutions
sur notre site internet
www.ergoexpert.fr