

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
- Dune 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.**

SOMMAIRE



Sièges

Mojop.	5
Premiop.	6
Astorp.	7
Liviop.	8
Тао р.	9
Mojo Taskp.	10
Platinox/Sellinoxp.	11
Sagap.	12
Lumop.	13



Plans de travail

Écho	p.	74
Écho Light	p.	15
Écho MV	p.	16
X-Per Mobile	p.	17



Accessoires

Souris X-Per 70 droitier	p.	18
Souris X-Per 70 gaucher	p.	19
Clavier filaire X-Per	p.	20
Clavier X-Per		
multi-connexions	p.	21
Support de bras X-Rest	p.	22
Support de bras X-Rest Duo	p.	23
Support de documents		
Modulo	p.	24
Support de documents		
EE510	p.	25
Coussin pour soutien cervical	p.	26
Coussins confort		
pour accoudoirs	p.	27
Coussin repose-jambes		
RJ952	p.	28
Coussin d'assise Airtech	p.	29
Sac à dos X-Per Nomad	p.	30

SOMMAIRE



Accessoires

Bras Vibe / Vibe doublep). 31-32
Bras B-XPp	o. 33
Bras G-XPp	. 34
Support PC Clip / Clip Plus p	. 35-36
Repose-pieds Dopiop	o. 37
Repose-pieds Dopio Twinp	. 38



Siège Mojo





Les accoudoirs 4D réduisent les sollicitations sur les membres supérieurs et les cervicales.

L'assise mémoire de forme possède une couche de 2 cm de mousse viscoélastique de densité 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 (I x p)	47 x 46 cm		
Réglage profondeur assise	41,5–47,5 cm		
Densité mousse assise	73 kg/m³		
Dimensions dossier (H x I)	58 x 42 cm		
Réglage hauteur dossier	59-65 cm		
Densité mousse dossier	70 kg/m³		
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		
Taux de Composés Organiques Volatils (COV)	≤ 500 µg/m³		
Garantie	7 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, pudendale et mémoire de forme



Taux de recyclé 25% Taux de recyclabilité 70%

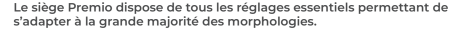


(>) Normes

EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3, EN 1728

Siège Premio





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 (I x p)	48 x 46 cm	
Réglage profondeur assise	41,5-48,5 cm	
Densité mousse assise	Mousse injectée classique : 50 mm de densité 65 kg/m³ + 20 mm de densité 25 kg/m³	
Dimensions dossier (H x I)	55 x 41,5 cm	
Réglage hauteur dossier	55–62,5 cm	
Densité mousse dossier	65 kg/m³	
Amplitude hauteur dossier	7,5 cm	
Inclinaison dossier (av/ar)	0°/-22°	
Amplitude inclinaison dossier	22°	
Mécanique	Synchrone	
Dimension accoudoirs (I 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%



Normes

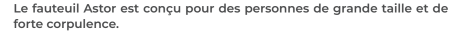
EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1728, ISO 9001, ISO 14001, ASTM E 84

Siège Astor









Il combine la conception ergonomique des chaises opérationnelles avec le confort des fauteuils hauts de gamme, grâce à sa mécanique et ses composants, comme par exemple la mousse viscoélastique intégrée. Le dossier se compose d'un châssis métallique sur lequel est injectée une mousse de polyuréthane offrant un support confortable, s'adaptant au dos de l'utilisateur.

L'Astor dispose d'un mécanisme synchrone avec un système de sécurité antichoc et de régulation de la tension, ainsi qu'un dispositif intuitif pour régler la profondeur. L'appui lombaire est facilement réglable en hauteur et profondeur grâce au coussin pneumatique, favorisant un maintien lombaire optimal et confortable. 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 (I x p)	51 x 48 cm		
Réglage profondeur assise	48-55 cm		
Dimensions dossier (H x I)	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/m³		
Densité mousse dossier	78 kg/m³		
Densité mousse appui-tête	35 kg/m³		
Diamètre base	72 cm		
Poids utilisateur max	150 kg		
Garantie	5 ans		





Points forts

- Mécanique synchrone favorisant le mouvement
- Soutien lombaire gonflable
- Assise et dossier anatomique pour plus de confort
- Accoudoirs réglables 4D
- Appui-tête 3D

(+) Options

- Différents types de roulettes
- Version 24h



Taux de recyclabilité 82%



Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006

Siège Livio







Le repose-fesses Livio favorise une assise dynamique en évitant les positions statiques prolongées.

Réglable en hauteur par vérin à air comprimé, il permet une posture assise ou assis-debout grâce à son pied central articulé. Sa base lestée assure stabilité tout en suivant les mouvements du corps. L'assise rembourrée garantit confort et supporte jusqu'à 110 kg.

Données techniques

59 - 85 cm		
46-60 cm		
61-86 cm		
74-97 cm		
36 x 36 cm		
40 cm		
65 kg/m³		
Fixe/balance		
110 kg		
5 ans		

Points forts

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

(+) Options

• Assise ronde



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



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.

Données techniques

Diamètre	55 ou 65 cm	
Poids	2,8 kg	
Revêtement	Polyester et acier	
Garantie	5 ans	



Points forts

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



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 70%



Normes

Siège Mojo Task



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

Les réglages essentiels sont présents sur le Mojo Task, lui conférant une adaptabilité exceptionnelle pour de multiples morphologies. Par ailleurs, il dispose de plusieurs 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 la partie 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 (I x p)	47 x 46 cm		
Réglage profondeur assise	37,5-43,5 cm		
Densité mousse assise	73 kg/m³		
Dimensions dossier (H x I)	46 x 39 cm		
Amplitude hauteur dossier	6 cm		
Densité mousse dossier	65 kg/m³		
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		
Taux de Composés Organiques Volatils (COV)	≤ 500 µg/m³		
Garantie	7 ans		

Points forts

- Nombreux réglages ergonomiques
- Posture dynamique et active
- Maintien dorso-lombaire
- Faible encombrement

(+) Options

- · Accoudoirs 2D ou 4D
- Roulettes autobloquantes ou patins
- · Repose-pieds cerclé
- Différents revêtements
- Manchettes accoudoirs Confort
- Vérins alternatifs
- · Assise mémoire de forme et pudendale
- •Soutien lombaire ajustable en profondeur



Taux de recyclé 17% Taux de recyclabilité 74%



Normes

EN 1022, EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1335-3, EN 1728

Sièges Platinox | Sellinox



Siège Platinox

Le siège en inox se décline en deux versions : Platinox, avec une assise plate pour une utilisation classique, et Sellinox, avec une assise type «selle de cheval » favorisant une posture dynamique.

Conçu pour allier stabilité et mobilité, il est disponible avec roulettes ou patins adaptés aux environnements humides. Son assise inclinable optimise le confort et l'ergonomie. Fabriqué en Bretagne, il dispose d'un mécanisme en inox robuste offrant un réglage précis de l'assise et du dossier. Sa structure en inox 304L et aluminium 6082, avec revêtement en polyuréthane, garantit une résistance optimale et un entretien facile, idéal pour les environnements exigeants comme l'agroalimentaire.

	/			
1)0	nne	es te	2Chn	iques

Donnees techniques	Platinox	Sellinox	
Réglage hauteur assise vérin standard	52–71 cm 53–72 cm		
Réglage hauteur assise vérin haut	58-82 cm 59-83 cm		
Dimensions assise (I x p)	43,5 x 42,5 cm	41 x 32,5 cm	
Épaisseur assise	3,5 cm		
Dimension dossier (H x I)	39 x 37,5cm	30,5 x 41 cm	
Réglage hauteur dossier	39-54 cm	30,5-45,5 cm	
Épaisseur dossier	3 cm	2,5 cm	
Amplitude hauteur dossier	15 cm		
Mode de réglage hauteur dossier	Continu		
Mode de réglage inclinaison dossier et assise	Continu		
Réglage inclinaison dossier (ar)	13° 10°		
Réglage inclinaison assise (av/ar)	6°/0° 19°/6°		
Amplitude inclinaison d'assise	6°	25°	
Diamètre base	56 cm		
Revêtement	Polyuréthane		
Type inox	Inox 304L et aluminium 6082		
Diamètre roulettes	5 cm		
Diamètre repose-pieds cerclé	50 cm		
Poids siège	17 kg 15 kg		
Poids utilisateur max	115 kg		
Garantie	2 ans		



Points forts

- Ne rouille pas
- · Adapté à l'agroalimentaire
- Facile à régler
- Assise polyvalente
- Idéal pour l'assis-debout
- Inclinaison assise ajustable

(+) Options

- Repose-pieds cerclé
- Patins

Siège Saga



Le siège ergonomique Saga est conçu pour les postes dynamiques, offrant à l'utilisateur une assise confortable aussi bien en position basse qu'en position haute.

Son assise inclinable favorise une ouverture naturelle du bassin tout en éliminant les points de compression à l'arrière des cuisses. Son dossier, plus haut que celui d'un siège assis-debout classique, assure un maintien optimal pour un confort prolongé. Grâce à des réglages intuitifs, chaque utilisateur peut facilement l'adapter à ses besoins, quel que soit son environnement de travail : espace restreint, position haute, mobilité ou usage dynamique.

Données techniques

Réglage hauteur assise	54,5 – 7	4,5 cm
Dimensions assise (I x p)	46 x 43,5 cm	
Épaisseur assise	6 cm	
Densité mousse assise	40 kg/m³	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+4°/-6°	
Dimensions dossier (H x I)	41 x 42 cm	
Réglage hauteur dossier	41–48 cm	
Épaisseur dossier	4 cm	
Densité mousse dossier	2,5 cm à 50 kg/m³	1,5 cm à 40 kg/m³
Amplitude hauteur dossier	7 cm	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+10°/-16°	
Diamètre base	60 cm	
Diamètre roulettes	5 cm	
Poids	12 kg	
Poids utilisateur max	150 kg	
Garantie	5 ans	





Points forts

- · Réglages simples
- Idéal pour les postes dynamiques
- · Assise biseautée réduisant la pression
- · Compact et léger
- Facilite l'alternance assis/semi-debout

(+) Options

- Multiples coloris
- Revêtement ESD
- Accoudoirs
- Roulettes freinées en charge
- Patins



Taux de recyclé 10% Taux de recyclabilité 94%

Normes

EN 1335-1, EN 1333-2, EN 1728, EN 1022, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Siège Lumo





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
Réglage hauteur assise vérin haut	54-73,5 cm
Dimensions assise (I x p)	42 x 41 cm
Épaisseur assise	6 cm
Réglage profondeur assise	43 – 30 cm
Dimensions dossier (H x I)	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
- Assise moelleuse
- Réglage profondeur d'assise

+ Options

- Accoudoirs
- Dossier court
- Repose-pieds cerclé
- Vérin haut





EN 1335-1, EN 1335-2, EN 1728, EN 1022, EN 45001, ISO 9001, ISO 14001

Bureau assis-debout Écho



Le bureau assis-debout Écho 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. Vous restez en mouvement pour améliorer votre bien-être, stimuler votre productivité et votre créativité. L'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 boitier de synchro, système réputé pour sa fiabilité et sa performance, ainsi que d'une fonction antiécrasement. Sans entretoise, l'accès et le mouvement devant, derrière et sous le plan de travail sont facilités.



Livraison 1 semaine



Bureaux 1200/1400/1600/1800 x 800 mm

Piètement blanc, revêtement mélaminé chêne clair









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 (0,1 W en veille)
- Montage rapide sans vis (5 min)

(+) Options

- Passage de câbles et goulotte de rangement
- Support d'unité centrale
- Extension avec 3^{ème} pied
- · Voile de fond
- Plateaux sur-mesure
- Roulettes
- Batterie

Normes

EN 62233, BS EN 60335 1+A11+A13 +A1+A14+A2+A15, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. ISO 50001 (piètement)

Données techniques

Hauteur du plateau	63,2-128,2 cm (avec plateau de 25 mm)
Hauteur du piètement	61,5–126 cm
Longueur des pieds	70 cm
Motorisation	2 moteurs + boitier synchro
Vitesse élévation électrique	4 cm/seconde
Charge utile	60 kg/pied

Plateau	PPSM
Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Épaisseur plateau	2,5 cm
Angle de biseau des chants	0,2 cm
Finition pieds et colonnes	Blanc
Garantie systèmes	10 ans

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.









L'Écho Light est un petit bureau destiné aux espaces restreints. Son piétement 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
- Plateaux sur-mesure
- Roulettes

Données techniques

Hauteur du plateau	70,7–119,5 cm (avec plateau 25 mm)
Longueur des pieds	60 cm
Motorisation	2 moteurs + boitier synchro
Vitesse élévation électrique	4 cm/seconde
Charge utile	40 kg/pied
Plateau	PPSM

Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Épaisseur plateau	2,5 cm
Angle de biseau des chants	90°
Finition pieds et colonnes	Blanc
Garantie systèmes	10 ans

Piètement bureau à hauteur variable manuel Écho MV



Le piètement à manivelle permet d'alterner les postures de travail et encourage à rester en mouvement afin d'améliorer son bien-être, stimuler sa productivité et sa créativité.

Travaillez assis, debout ou assis-debout grâce à un réglage en hauteur par un mécanisme à manivelle. Le piètement bureau à hauteur variable manuel Écho MV s'utilise en complément soit d'un plateau existant, soit d'un nouveau plateau ErgoExpert, ainsi que d'accessoires tels que des goulottes ou passe-câbles.

Données techniques

68 - 114 cm
70,4 cm
126,5 - 170 cm
40 kg / pied
Blanc
5 ans

Points forts

- Alternance des postures assis et debout
- Manivelle en alliage d'aluminium
- Économie d'énergie
- Aucun branchement électrique



Taux de recyclé **14%**Taux de recyclabilité **97%**



Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001

Station de travail X-Per Mobile



La station de travail X-Per Mobile est idéale pour les postes mobiles.

Son système de vérin à gaz assisté permet de régler la hauteur sans effort, afin de s'adapter à toutes les morphologies et d'alterner les postures lors d'un travail assis et debout. L'ajustement est manuel, rapide et silencieux, avec la possibilité de positionner le boîtier de contrôle de hauteur à l'endroit qui vous convient le mieux. Très compacte avec ses angles arrondis et montée sur roulettes dont deux disposant de freins, elle se faufilera facilement dans des espaces restreints. Elle dispose aussi d'un range-crayons facilitant l'organisation de votre espace de travail.

Données techniques

Dimensions plateau (l x p)	80 x 60 cm
Hauteur du plateau	84-120 cm
Amplitude hauteur	36 cm
Piètement en croix	51 x 51 cm
Charge maximale conseillée*	14 kg
Plateau	PPSM
Revêtement plateau	Mélaminé haute résistance
Diamètre roulettes	75 mm
Poids	19,5 kg
Garantie	5 ans

^{*} Poids permettant de conserver une fluidité de réglage du plateau sans effort

PLATEAU







Points forts

- Compact et mobile
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Réglage manuel fluide et silencieux
- Structure robuste et stable
- Plateaux sur-mesure

	Plateau	Piètement
Taux de recyclé	50%	47,7 %
Taux de recyclabilité	98%	99,5%



Normes

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001

Souris X-Per 70 droitier



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'hyperextension 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

Verticale 70°
Droitier
USB - PC et Mac (Plug and Play)
800 - 3200
6
1
Sans fil / Filaire
LED
3 ans





Souris X-Per 70 gaucher



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 alliée 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'hyperextension du poignet
- Prise en main confortable et intuitive
- Très fonctionnelle grâce à ses 6 boutons
- Clic silencieux
- Double connexion : bluetooth et dongle

Données techniques

Туре	Verticale 70°
Droitier / Gaucher	Gaucher
Compatibilité	USB - PC et Mac (Plug and Play)
Résolution en DPI	1000 - 2400
Nombre de boutons programmables	6
Nombre de taille	1
Sans fil / Filaire	Sans fil
Technologie	Infrarouge
Poids	140 g
Garantie	2 ans





Clavier filaire X-Per



Le clavier filaire X-Per est conçu pour offrir un confort de frappe optimal, limitant la fatigue musculaire et les risques de troubles musculosquelettiques. Grâce à son épaisseur parfaitement étudiée, il favorise un meilleur alignement des poignets tout en conservant un format compact.

Données techniques

Dimensions (L x I x H)	37 x 12,5 x 1,1 cm
Poids	550 g
Réglage inclinaison	3 niveaux
Compatibilité	PC
Sans fil / Filaire	Filaire
Alimentation	Câble USB
Layout	AZERTY
Garantie	3 ans

Points forts

- Compact
- Fin
- Compatible avec un pointeur central
- Confort de frappe optimal



Clavier X-Per multi-connexions



Le clavier ergonomique X-Per multi-connexions est conçu pour offrir un confort de frappe optimal, limitant la fatigue musculaire et les risques de troubles musculosquelettiques.

Grâce à ses touches concaves silencieuses et à sa structure en aluminium robuste, il garantit une saisie précise et agréable. Sa triple connectivité (USB-A, sans fil 2,4 GHz et Bluetooth 5.0) permet une utilisation polyvalente : la version filaire fonctionne en USB-C/USB-A, tandis que la version sans fil, équipée d'une batterie lithium de 1000 mAh, offre une autonomie de plusieurs semaines. Disponible en versions standard et compact, il favorise un meilleur alignement des poignets tout en s'intégrant harmonieusement dans tous les espaces de travail.

Données techniques

Clavier standard Clavier compact	
36,8 x 12,3 x 11 cm	28,5 x 12,3 x 11 cm
385 g	300 g
99	78
Incurvé	
Windows et iOS	
Sans fil / filaire	
180 cm	
Filaire USB-A/C , sans fil 2,4 GHz et Bluetooth 5.0	
Lithium 1000 mAh	
AZERTY	
2 ans	
	36,8 x 12,3 x 11 cm 385 g 99 Inco Window Sans fil 180 Filaire USB-A/C, sans fil Lithium 1

Points forts

- Multi-connexions: filaire, sans fil 2,4 GHz et Bluetooth
- Batterie rechargeable
- · Compact et fin
- Robuste et léger (aluminium)
- Confort de frappe type PC portable
- Touches silencieuses
- Compatible avec un pointeur central



Support de bras X-Rest





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.

Données techniques

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



Tapis de souris



Points forts

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

+ Options

- Pinces extensions pour plan de travail industriel
- Tapis de souris
- Adaptateur affleurant



Taux de recyclé **56%** Taux de recyclabilité 90%



Normes

Support de bras X-Rest Duo



Ce support en 2 parties indépendantes s'adapte et se fixe facilement et rapidement, notamment pour les plans de travail en angle. Les surfaces sont souples, confortables, larges et mobiles à 360° pour un maximum de modularité. Le X-Rest Duo permet de soulager les douleurs musculaires au niveau du cou, dos, bras et poignets.

Données techniques

Dimensions (I x p)	30,5 x 23,2 cm
Épaisseur	2,3 cm
Revêtement	Similicuir
Épaisseur plateau recommandée	1,5 - 3 cm
Garantie	5 ans

Points forts

- Nombreux réglages : orientation, profondeur et écartement
- Se nettoie facilement
- Système de fixation rapide grâce à ses pinces antidérapantes



Taux de recyclé **56%**Taux de recyclabilité **90%**



Normes

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 (I 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	5 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%**

Nouveau lieu de fabrication -35% d'émission de CO2



Normes

Support de documents EE510







Le support de documents EE510 optimise la lecture de vos documents en limitant les torsions cervicales et la fatigue visuelle.

Grâce à ses multiples réglages d'inclinaison (14 crans), cette solution s'adapte facilement aux contraintes de votre poste de travail et à vos besoins spécifiques.

Données techniques

Hauteur partie arrière	7,7–12,3 cm
Hauteur partie avant	5,5 – 8,5 cm
Dimensions (I x p)	49,7 x 31 cm
Dimensions plateau (l x p)	49,7 x 30,2 cm
Butée	1,8 cm
Poids	1,4 kg
Niveaux de réglage d'inclinaison	5 crans à l'avant et 9 crans à l'arrière
Garantie	10 ans

Points forts

- Multitude de réglages en inclinaison grâce à ses 14 crans
- Conception simple et robuste
- Plexiglass transparent pour un maximum de discrétion
- Hauteur minimale de la partie arrière (cf. verres progressifs)



Taux de recyclé **60%**Taux de recyclabilité **95%**



Normes

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.

Données techniques

Dimensions (I x p)	32 x 14 cm
Grammage	345 g/m² (+/-10%)
Composition	100% Polyester
Tissu	Velours
Garantie	2 ans

Points forts

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



Taux de recyclé 10% Taux de recyclabilité 60%



Normes

Coussins confort pour accoudoirs







S'adaptant à 90% des fauteuils de travail, les coussins confort pour 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.

Données techniques

26,5 x 4 cm
150 g/m² (+/-10%)
Polyester et viscose
Lycra
2 ans

Points forts

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



Taux de recyclé 10%
Taux de recyclabilité 80%



Normes

Coussin repose-jambe RJ952







Le coussin repose-jambe RJ952, adaptable sur repose-pieds, a été spécialement conçu pour les modèles de repose-pieds Pro 952 et Basic 952. Il peut très bien s'installer sur d'autres modèles grâce à son cordon de serrage et sa surface antidérapante. En quelques secondes, transformez votre repose-pieds en véritable repose-jambe. Vous profitez d'un soutien optimal grâce à la forme de gouttière au centre du repose-jambe, recouverte d'une confortable couche de mousse mémoire de forme. Ce coussin est la parfaite solution si vous souhaitez alterner entre un repose-pieds et un repose-jambe tout au long de la journée.

Données techniques

Dimensions (I x p)	44 x 32,5 cm
Épaisseur	10 cm au centre et 13 cm sur les côtés
Épaisseur mousse mémoire de forme	6,5 cm
Densité mousse mémoire de forme	50kg/m ³
Densité mousse structure	75kg/m³
Profondeur de la gouttière	3 cm
Système de fixation	Cordon de serrage avec stoppeur
Poids	1 kg
Garantie	2 ans

Points forts

- Épouse la forme de la jambe grâce à sa mousse mémoire de forme
- Tissu aéré et résistant
- Déhoussable
- Simple à fixer et à retirer du repose-pieds
- Alternance repose-pied/ repose-jambe facilitée



Taux de recyclé **26%**Taux de recyclabilité **89%**



Normes

Coussin d'assise AirTech



Fruit d'une collaboration avec AirCare Systems, le coussin d'assise AirTech a été conçu comme un appui ponctuel et nomade, alliant ergonomie, confort et praticité. Sa forme incurvée stabilise latéralement le bassin, tandis que son inclinaison vers l'avant ouvre celui-ci. La posture est donc redressée, soulageant la région lombaire et allégeant la pression sous les cuisses. Doté d'une mousse à mémoire de forme de 2 cm, il offre un accueil tout en douceur.

Son plus ? Une technologie brevetée avec un coussin d'air à deux poches communicantes, qui permet d'ajuster facilement la fermeté de l'assise et le degré de mouvement selon vos envies. Compact, discret et facile à transporter, il est idéal pour les postes mobiles, les déplacements ou le télétravail.

Données techniques

Dimensions totales (l x p)	40 x 44 cm
Épaisseur assise	7 cm
Dimensions coussin d'air (L x I)	30 x 21 cm
Épaisseur coussin d'air	5 cm
Composition	2 cm de mousse mémoire de forme densité 50 kg/m³ 7 cm de mousse injectée haute densité 75 kg/m³ Coussin d'air en plastique
Revêtement	Tissu 3D mesh déhoussable Partie inférieure en similicuir antidérapant
Poids utilisateur max	150 kg
Garantie	2 ans

Points forts

- Ajustement de la dureté grâce au coussin d'air autogonflable
- Forme enveloppante et inclinée vers l'avant
- Dégagement de la zone coccyx
- Mousse à mémoire de forme
- Tissu aéré et résistant
- Housse lavable
- Mobile et transportable (poignée de transport)
- Durable et sans déformation



Taux de recyclé **23%**Taux de recyclabilité **87%**



Normes

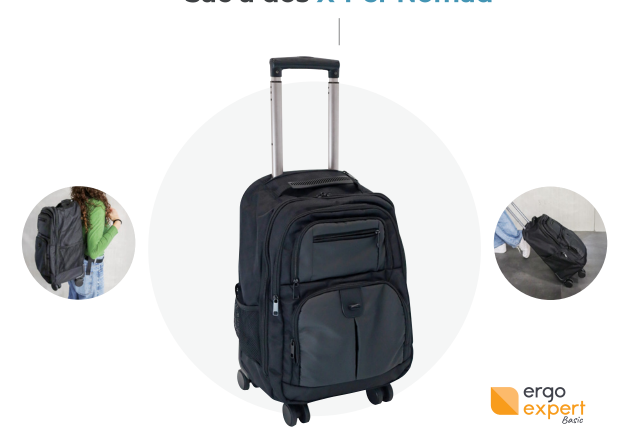
ISO 9001, ISO 14001

Mousse mémoire de forme 50 kg/m³

Coussin d'air AirCare Systems

Mousse haute densité 75 kg/m³

Sac à dos X-Per Nomad



Pratique et ergonomique, le sac à dos X-Per Nomad dispose de nombreux rangements pour votre matériel informatique et vos documents papier.

Il possède 6 compartiments individuels dont une poche à glissière sur le côté. Il est possible de transporter en toute sécurité grâce à sa fermeture éclair verrouillable : PC, tablette, téléphone, pochettes et autres accessoires lors des déplacements professionnels, mais également dans le cadre du télétravail. Il peut être porté sur le dos et ajusté avec des bretelles réglables, utilisé comme une valise ou un trolley avec 4 roues, garantissant une bonne stabilité.

Données techniques

Largeur	33 cm
Hauteur *	57 cm
Profondeur	23 cm
Poids	2.4 kg
Volume	41 L
Matière	100 % polyester, imperméable
Couleur	Noir
Garantie	2 ans

^{*}roulettes incluses

Points forts

- 3 modes de transport : trolley, sac à dos, valise
- Nombreux compartiments
- 4 roues pour une bonne stabilité
- Fermeture éclair verrouillable
- Poche à glissière sur le côté
- PC jusqu'à 15.6 pouces



57 cm

Bras Vibe



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 offre une grande amplitude d'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. Il est également disponible en version double « Vibe Dual », afin de pouvoir ajuster 2 écrans indépendamment.

Données techniques

Amplitude horizontale max	57 cm
Amplitude verticale max	50 cm
Système de fixation	Pince (1,5 - 5 cm)/traversante en option
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	5 ans

Points forts

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

Options

- Version double écran
- Verrouillage à 180°



Taux de recyclé 15%
Taux de recyclabilité 100%



Normes

ANSI/BIFMA X5.5, ISO 9001

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 forza

Points forts

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

Données techniques

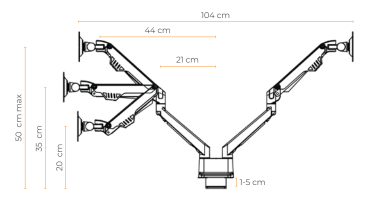
Amplitude horizontale max	52 cm
Amplitude verticale max	50 cm
Fixation	Pince (1,5 - 5 cm) / traversante
Réglage en hauteur	Vérin à gaz
VESA	75/100
Poids d'un bras	2,1 kg
Charge min-max par bras	2 - 9 kg
Épaisseur max du plan de travail	6 cm
Garantie	5 ans



- Version simple
- Verrouillage à 180°



Taux de recyclé 15%
Taux de recyclabilité 100%





Bras B-XP



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.

Données techniques

Amplitude horizontale max	36 cm
Amplitude verticale max	45 cm
Système de fixation	Pince / Traversante
Réglage en hauteur	Mécanique (serrage)
VESA	75/100
Compatible double écran	Oui
Poids du bras	3 kg
Poids max écran	8 kg
Épaisseur max du plan de travail	4 cm
Garantie	5 ans



Points forts

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



Taux de recyclabilité 100%



Normes

ISO 9001

Bras G-XP



Le bras G-XP offre une solution de positionnement d'écran adaptable à chacun, pouvant supporter un écran « lourd » jusqu'à 12 kg.

Il propose une amplitude optimale des deux sections de bras pour le positionner très bas si besoin. L'ajustement de l'écran est sans effort et immédiat grâce au réglage en hauteur assisté par un vérin à gaz. Le système intègre une pince de serrage pour la fixation sur le plan de travail.

Données techniques

Amplitude horizontale max	59 cm
Amplitude verticale max	41,5 cm
Système de fixation	Pince / Traversante
Réglage en hauteur	Vérin à gaz
VESA	75/100
Compatible double écran	Oui
Poids du bras	3 kg
Poids max écran	12 kg
Épaisseur max du plan de travail	Pince 5,5 cm/traversant 8 cm
Garantie	5 ans

Points forts

- Peut supporter des écrans lourds (jusqu'à 12 kg)
- Grande amplitude de réglage
- Mouvement fluide et instantané grâce au verin à gaz
- Peut descendre en dessous du plan de travail

(+) Options

I • Version double écrans



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



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.

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	5 ans



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



Taux de recyclabilité 100%



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 36 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.

Données techniques

Dimensions replié (l x p x h)	19,5 x 25,5 x 1,5 cm
Poids	605 g
Réglage en inclinaison	36 possibilités d'angles
Taille PC max	17'
Garantie	5 ans

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



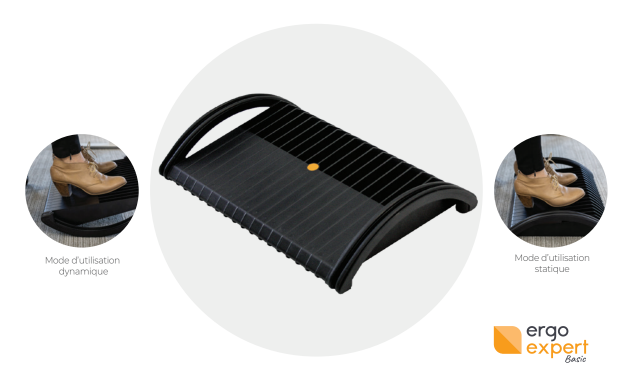
Taux de recyclabilité 100%



Normes

ISO 9001

Repose-pieds Dopio



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°. Il dispose de bandes et patins en caoutchouc lui conférant une bonne adhérence au sol lors de l'utilisation.

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	5 ans

Points forts

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



Repose-pieds Dopio Twin



Le Dopio Twin est un repose-pieds robuste doté d'une base en acier qui assure une grande stabilité. Il offre un système de réglage de la hauteur simple et pratique avec 3 niveaux distincts.

Son plateau mobile, équipé de bandes anti-dérapantes, dispose d'un grand angle pivotant et favorisant ainsi la stimulation de la circulation sanguine des membres inférieurs.

Données techniques

Dimensions plateau (l x p)	49,5 x 30,5 cm
Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 1	9,5 cm/+20°/-20°
Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 2	12,5 cm/+33°/-33°
Hauteur/réglage inclinaison plateau : Cran 3	15,5 cm/+49°/-49°
Poids	1,5 kg
Garantie	5 ans



Points forts

- Réglable en hauteur
- Grande solidité grâce à sa construction robuste en acier
- Système de résistance de rotation unique
- Bonne adhérence au sol avec ses 4 pieds en caoutchouc



Taux de recyclé **44%**Taux de recyclabilité **93%**



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