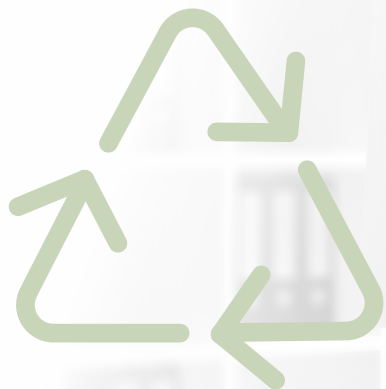


ergotron®



*DES PRODUITS DURABLES POUR UN FUTUR PLUS RESPECTUEUX DE **L'ENVIRONNEMENT***

Pour aider les gens à s'épanouir, nous comprenons l'importance de créer des produits qui non seulement aident nos clients, mais aussi le monde dans lequel nous vivons. C'est pour cela que, nous évoluons vers des réglementations respectueuses de la planète et des pratiques diminuant notre empreinte environnementale.

Nos supports d'écrans ergonomiques reflètent notre engagement envers l'environnement. Mais surtout, ils sont construits pour durer, ce qui signifie que vous les utiliserez plus longtemps et que nous réduirons les déchets.

Ce que nous faisons:



99 % des matières brutes utilisées dans les supports d'écrans d'Ergotron sont recyclables.



Plus de 90 % de tous les déchets potentiels sont recyclés, réutilisés ou compostés.



Les bureaux de notre siège social sont 35% plus écoénergétiques et génèrent 35% moins d'émissions que les niveaux standards.



Bras HX bi-écrans, fixation bureau (45-476-216)

	Matériaux	Poids Total (KG)	Poids (en %)	Recyclable (en %)	Poids des matières recyclables (en kg)	Pays d'origine Chine
ALUMINIUM	Fonte d'aluminium ADC10/A380	5.27	34%	100%	1.83	✓
LAITON	Laiton	100%	4%	100%	0.19	✓
BRONZE	Bronze	0.02	0%	100%	0.02	✓
PLASTIQUE	Mélange plastique d'aramide et de téflon	0.01	0.1%	0%	0.25	✓
	Plastique (communément appelé acétal ou Delrin)	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Plastique (communément appelé nylon)	0.05	0.5%	100%	0.00	✓
	Plastique polypropylène	0.02	0.2%	100%	0.05	✓
	Plastique ABS	0.55	5.1%	100%	0.02	✓
TÉFLON	Téflon	0.00	0.0%	0%	0.00	✓
ACIER	Acier laminé à froid	0.76	7.0%	100%	0.76	✓
	Acier laminé à chaud	1.92	17.7%	100%	1.92	✓
	Acier inoxydable	0.02	0.2%	100%	0.02	✓
	AISI 1020	0.04	0.4%	100%	0.04	✓
	AISI 1045	0.39	3.6%	100%	0.39	✓
	ACIER	0.09	0.8%	100%	0.09	✓
	Alliage d'acier	0.32	3.0%	100%	0.32	✓
	Acier carbone 82B	0.22	2.0%	100%	0.22	✓
	Acier 8.8 grade A	0.04	0.3%	100%	0.04	✓
	Acier 6.8 grade A	0.01	0.1%	100%	0.01	✓
	Acier 4.8 grade A	0.08	0.7%	100%	0.08	✓
	Acier 12.9 grade A	0.11	1.0%	100%	0.11	✓
	Acier 10.9 grade A	0.10	0.9%	100%	0.10	✓
ZINC	Moulage zinc	0.53	4.9%	100%	0.53	✓
FER	Fer	0.04	0.4%	100%	0.04	✓
TOTAL		10.85	100%	99.9%	10.84	





Bras LX Dual Direct bi-écrans, fixation bureau (45-489-216)

	Matériaux	Poids Total (KG)	Poids (en %)	Recyclable (en %)	Poids des matières recyclables (en kg)	Pays d'origine Chine
ALUMINIUM	Aluminium moulé sous pression	1.83	34%	100%	1.83	✓
PLASTIQUE	ABS	0.19	4%	100%	0.19	✓
	ABS et colle	0.00	0%	0%	0.00	✓
	Nylon PA 66	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Plastique (communément appelé acétal)	0.01	0%	0%	0.00	✓
	Plastique (communément appelé nylon)	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Mélange plastique d'aramide et de téflon	0.00	0%	0%	0.00	✓
	Plastique UHMW (polyéthylène de masse molaire très élevée)	0.00	0%	100%	0.00	✓
	Plastique utilisée pour des applications à forte usure, comme des joints pivotants	0.00	0%	100%	0.00	✓
CAOUTCHOUC	EPDM duromètre 60	0.00	0%	100%	0.00	✓
ACIER	Alliage d'acier	0.17	3%	100%	0.17	✓
	Acier carbone 82B	0.14	3%	100%	0.14	✓
	Acier laminé à froid	0.54	10%	100%	0.54	✓
	Acier laminé à chaud	1.80	33%	100%	1.80	✓
	Acier au carbone brut	0.04	1%	100%	0.04	✓
	Acier	0.43	8%	100%	0.43	✓
	Acier AISI 1008	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Acier AISI 1076	0.00	0%	100%	0.00	✓
	Acier AISI C1018	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Acier 10.9 grade B	0.03	1%	100%	0.03	✓
	Acier 12.9 grade A	0.03	1%	100%	0.03	✓
	Acier 4.8 grade A	0.08	2%	100%	0.08	✓
	Acier 5.6 grade A	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Acier 8.8 grade A	0.01	0%	100%	0.01	✓
	Acier utilisé pour les rondelles Belleville	0.01	0%	100%	0.01	✓
TOTAL		5.42	100%	99.8%	5.41	





Bras LX mono-écran, fixation bureau (45-490-216)

	Matériaux	Poids Total (KG)	Poids (en %)	Recyclable (en %)	Poids des matières recyclables (en kg)	Pays d'origine Chine
ALUMINIUM	6061-T6	0.02	0.4%	100%	0.02	✓
	Fonte d'aluminium ADC10	1.64	39.4%	100%	1.64	✓
ACIER LAMINÉ À FROID	SPCC	0.30	7.3%	100%	0.30	✓
EPDM	EPDM duromètre 60	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
PLASTIQUE	Nylon 6/6	0.02	0.4%	100%	0.02	✓
	RTP800TFE5	0.01	0.2%	0%	0.00	✓
	plastique ABS	0.04	0.9%	97%	0.03	✓
	PA type 6	0.01	0.4%	100%	0.01	✓
	Mélange d'aramide et de téflon RTP800AR5TFE10	0.00	0.0%	0%	0.00	✓
	Polyéthylène UHMW	0.00	0.0%	100%	0.00	
	PA 66	0.00	0.0%	100%	0.00	
ACIER	Acier laminé à chaud SPHC	0.83	19.9%	100%	0.83	✓
	Acier laminé à froid SPCC	0.30	7.3%	100%	0.30	✓
	Acier AISI 1020	0.35	8.5%	100%	0.35	✓
	Acier AISI 1045	0.07	1.7%	100%	0.07	✓
	Acier AISI 1075	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Acier AISI C1018	0.07	1.7%	100%	0.07	✓
	Alliage d'acier	0.17	4.1%	100%	0.17	✓
	Acier carbone 82B	0.18	4.4%	100%	0.18	✓
	Acier au carbone brut	0.05	1.1%	100%	0.05	✓
	Acier 12.9 grade A	0.04	0.8%	100%	0.04	✓
	Acier 4.8 grade A	0.04	1.0%	100%	0.04	✓
	SK7	0.01	0.2%	100%	0.01	✓
MOULAGE ZINC	ZA-8	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
TOTAL		4.17	100.0%	99.7%	4.16	





Bras MXV mono-écran, fixation bureau (45-486-216)

	Matériaux	Poids Total (KG)	Poids (en %)	Recyclable (en %)	Poids des matières recyclables (en kg)	Pays d'origine Chine
ALUMINIUM	Fonte d'aluminium ADC10/A380	1.33	50.8%	100%	1.33	✓
PLASTIQUE	plastique ABS	0.02	0.9%	100%	0.02	✓
	EPDM duromètre 60	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Plastique (communément appelé nylon)	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	PA 66	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	PA type 6	0.01	0.5%	100%	0.01	✓
	RTP	0.02	0.9%	0%	0.00	✓
ACIER	Acier laminé à froid SPCC	0.22	8.3%	100%	0.22	✓
	Acier laminé à chaud SPHC	0.53	20.1%	100%	0.53	✓
	Acier AISI 1020	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
	Acier AISI 1045	0.09	3.6%	100%	0.09	✓
	Acier AISI 1075	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Acier AISI C1018	0.02	0.8%	100%	0.02	✓
	Alliage d'acier	0.02	0.7%	100%	0.02	✓
	Acier carbone 82B	0.17	6.6%	100%	0.17	✓
	Acier au carbone brut	0.01	0.5%	100%	0.01	✓
	SK7	0.01	0.2%	100%	0.01	✓
	Acier 12.9 grade A	0.12	4.4%	100%	0.12	✓
	Acier 4.8 grade A	0.00	0.2%	100%	0.00	✓
	Acier 6.8 grade A	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
	CH1T	0.02	0.7%	100%	0.02	✓
TOTAL		2.62	100%	99.1%	2.60	

Pour plus d'informations, consultez www.ergotron.com

Pour en savoir plus :

EMEA +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 23.10.2019 Contenu sujet à modifications

Pour plus d'information sur les brevets, visitez www.ergotron.com/patents

Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à soigner, atténuer ou empêcher une maladie



www.ergotron.com

