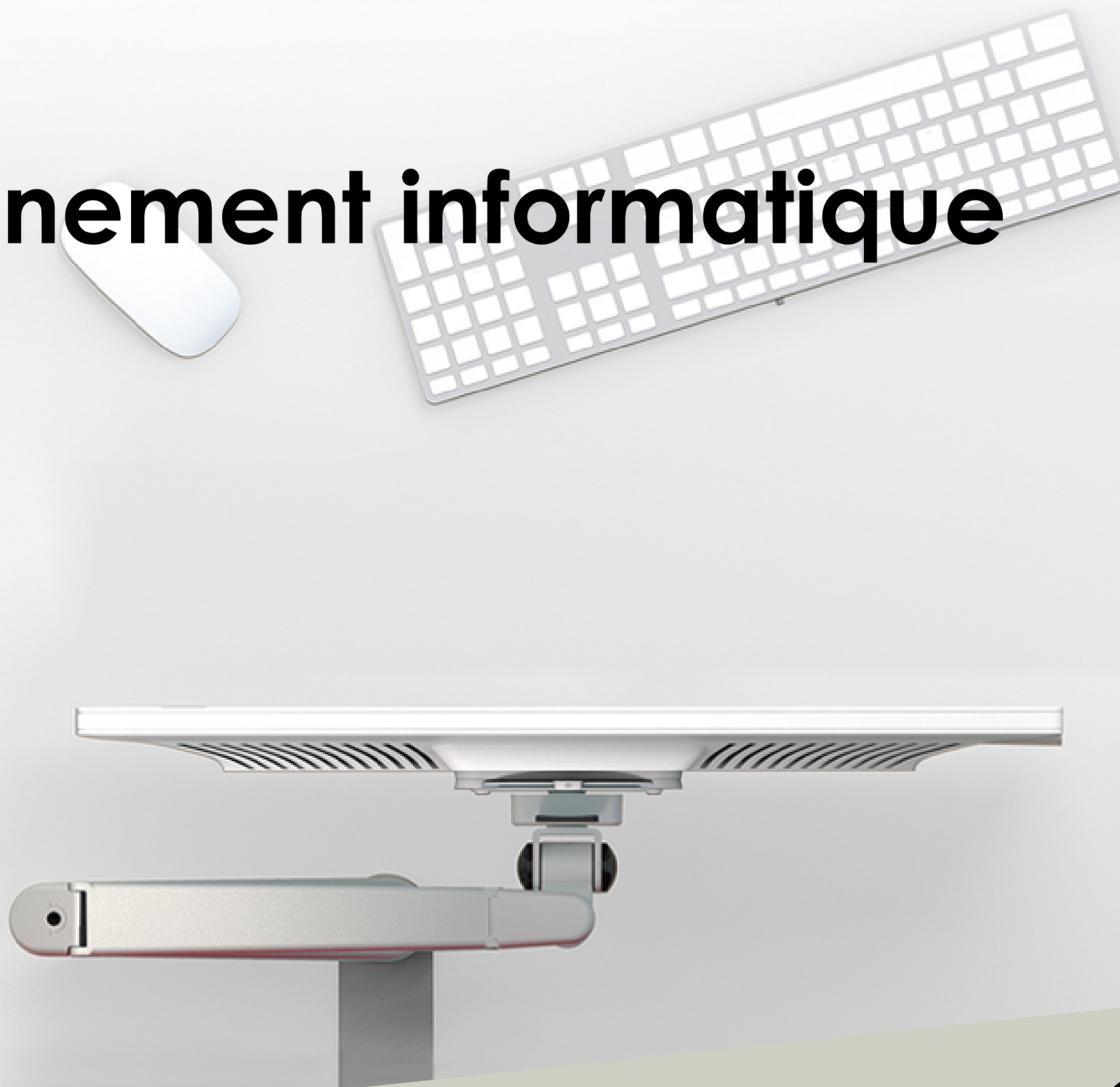


Environnement informatique



ePOXIA

SUPPORTS ÉCRAN PLUG & PLAY ÉVOLUTION

Design Studio MANADE

Le bras PLUG & PLAY Evolution associe un design sobre et épuré à une construction robuste, gage de confort et d'ergonomie.

La triple articulation assure amplitude, souplesse et fluidité de mouvement. Pensé jusque dans ses moindres détails,

il offre des fonctionnalités étendues pour un confort d'utilisation optimal.

FIABLE, le bras s'articule grâce à un vérin à gaz compact, assurant une manipulation fluide. Testé sur 30 000 cycles, la fiabilité dans le temps est excellente.

Accepte les écrans jusqu'à 30" pour un poids de 2 à 10 kg (platine compatible VESA 75 et 100 mm).

CONNECTÉ, la base peut être équipée de 2 ports USB.

DISCRET, grâce à un faible encombrement de 10 cm en position repliée. Câblage intégré le long du bras grâce à 3 goulottes.

ÉCO CONÇU, le bras est réalisé en Acier, Aluminium et ABS.

98 % des matériaux sont recyclables. 2 finitions Blanc (19) ou Argent (22).

3 GARANTIE ans

STOCK

19 Blanc

22 Argent

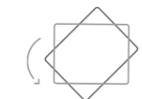
La platine articulée permet un positionnement sur mesure de l'écran :



Pivot
90° droit,
90° gauche



Inclinaison
85° vers le haut,
60° vers le bas

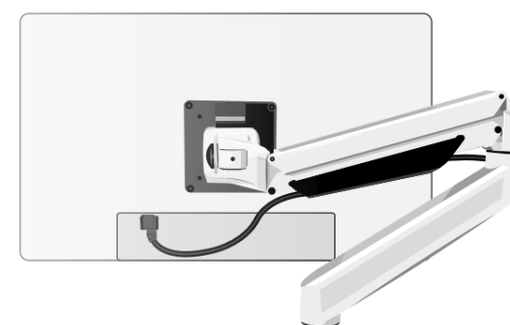


Orientation
portrait ou
paysage



Taille de l'écran
30"
24" (barre double)

Triple articulation pour plus de mobilité



Rotation à 360°. Réglage en hauteur sur 34 cm.
Encombrement de 10 cm en position repliée.

Gestion fonctionnelle de la connectique



Accès direct à 2 ports USB pour supports numériques.
Goulotte amovible pour la gestion du câblage.



Bras sur base simple

Pince avec patins anti-glisse, ouverture de 1,5 à 4,5 cm



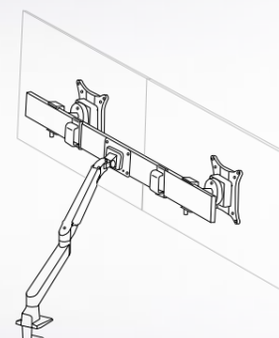
Bras sur base USB

Pince avec patins anti-glisse, ouverture de 1,5 à 4,5 cm, avec 2 connecteurs USB, câbles de connexion fournis



Bras sur pince pour écrans de séparation

Pince avec feutrine, ouverture de 2,2 à 4,5 cm, compatible avec bureaux équipés d'écrans de séparation



Bras sur base simple avec barre 2 écrans

Poids maxi de 8,4 kg pour 2 écrans. Taille 24" maxi, écartement réglable de 38 à 68 cm entre les écrans (entraxe). Noir uniquement.

SOLUTIONS POUR ÉLECTRIFICATION ET CONNEXIONS

Columbia vous propose une sélection d'accessoires pour faciliter l'accès à vos prises et l'organisation des câbles. Notre bureau d'étude est à votre disposition pour valider l'intégration des différentes solutions proposées sur vos postes de travail ou tables de réunion.

Plus value pour découpe plateau (voir ci-contre). Délai 4 semaines. Un plan de fabrication vous sera transmis pour validation.

Top Access **3** GARANTIE ans **ST** **CK**



Top Access

En Aluminium et Plastique injectés, le Top Access permet un accès rapide et direct à la goulotte d'électrification. Il dispose d'un amortisseur de fermeture. Dimensions : L 30 x P 12 cm (dimensions utiles : L 22,5 x P 7,5 cm). Assorti à la finition de la structure Blanc (19) ou Argent (22), Noir (24). Ajouter le boîtier prise, câbles et goulotte.

Top Access équipé d'un Boîtier prises.

2 prises courant fort, 1 USB A et 1 USB C (18 W - 5 V - 3,6 A), 2 RJ 45, L 28,8 x P 15 cm. Ajouter le câble d'alimentation (Réf. : BP A2 ou A3) et les câbles RJ 45. Voir pages suivantes.

Blanc (BL), Noir (NO)

Boîtiers prises **3** GARANTIE ans **ST** **CK**



Boîtier prises USB A et C

En zamak. Ø 4,2 cm (17 W - 5 V - 3,4 A). Se fixe sur vos plateaux, trou Ø 3,5 cm. Cordon d'alimentation 2 m intégré.

Alu brossé (AL), Noir (NO)



Boîtier prises courant fort et USB A

Ø 7 cm ou Ø 10 cm avec cache de finition (12 W - 5 V - 2,2 A). Se fixe sur vos plateaux, trou Ø 6 cm. Cordon d'alimentation 2 m intégré.

Blanc (BL), Noir (NO)



Boîtier prises courant fort et USB A avec capots coulissants

L 12,5 / 19,2 x 9 cm. Se fixe sur vos plateaux, trou Ø 6 cm (12 W - 5 V - 2,2 A). Cordon d'alimentation 2 m intégré.

Blanc (BL), Noir (NO)



Boîtier prises courant fort, USB A et C

L 12 x P 7 x H 6 cm (18 W - 5 V - 3,6 A). Fixation par pince de 10 à 36 mm. Cordon d'alimentation 2 m intégré.

Blanc (BL), Noir (NO)



Boîtiers prises avec capots coulissants

En Plastique injecté noir. 1 prise courant fort fourni avec son câble d'alimentation de 2 mètres et différentes compositions avec des prises USB A, USB C (18 W - 5 V - 3,6 A), RJ 45 ou HDMI. Se fixe sur vos plateaux, trou Ø 8 cm. Capots coulissants Blanc (BL) ou Noir (NO), à ajouter après la référence.

1 courant fort / 2 USB A

1 courant fort / 1 USB A / 1 USB C

1 courant fort / 1 USB A / 1 RJ 45

1 courant fort / 1 USB A / 1 HDMI

1 courant fort / 1 RJ 45 / 1 HDMI

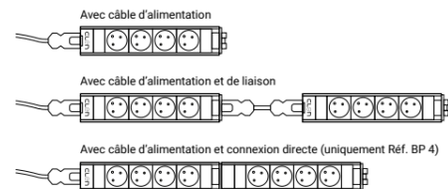
1 courant fort / 1 USB C / 1 RJ 45

1 courant fort / 1 USB C / 1 HDMI

1 courant fort/2 USB C

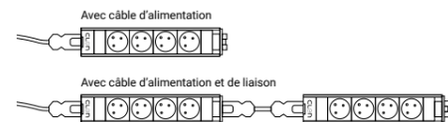


BP 4
Structure injectée



BP 32
Structure Aluminium

BP 4211
Structure Aluminium



Boîtiers prises indépendants

Ajouter les câbles d'alimentation, de liaison ou informatique.

4 prises courant fort. L 272 x l 52 x H 52 cm

3 prises courant fort + 2 RJ 45
L 230 x l 63 x H 50 cm

4 prises courant fort + 2 RJ 45 + 1 USB A + 1 USB C
L 230 x l 63 x H 50 cm

Câbles pour boîtiers prises indépendants

Câbles d'alimentation

Longueur 2 mètres

Longueur 3 mètres

Câbles de liaison entre 2 boîtiers

Longueur 2 mètres

Câbles informatiques RJ 45 droits (Catégorie 6)

Longueur 3 mètres

Remontée verticale de câble en résille

Fermeture par zip Ø 2,5 cm.

Longueur 75 cm

Argent (AR) ou Noir (NO)

Longueur 110 cm

Argent (AR) ou Noir (NO)

Longueur 150 cm

Argent (AR) ou Noir (NO)

Vertèbres souples verticales

En Plastique injecté Blanc (BL), Argent (AR) ou Noir (NO). Avec socle en Acier peint époxy.

Longueur 75 cm

Pour postes fixes

Longueur 115 cm

Pour postes réglables électriquement

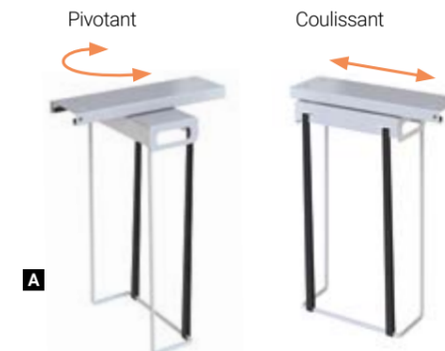
Guide câbles

4 anneaux en plastique injecté Argent.

À fixer sous le plan de travail (vis fournies), pour canaliser vos câbles.

SUPPORTS SUP UC

Compléments indispensables pour équiper votre poste de travail, les supports U.C. protègent vos matériels informatiques et facilitent leur usage.



A



B

C

Pivotant et coulissant

Support unité centrale verticale pivotant et coulissant. En Acier peint époxy. Il pivote à 360° sur son axe et coulisse jusqu'à 20 cm de l'avant à l'arrière. Fixation par vis sous le plan de travail.

Tenue de l'unité centrale assurée par sangles élastiques. L 12 x P 36 x H 48 cm, dimensions maximales utiles : L 18 x H 38 cm. Blanc (19), Argent (22), Noir (60) délai 4 semaines.

A

Support unité centrale verticale fixe

Support unité centrale verticale. En Acier peint époxy. Fixation par vis sous le plan de travail. Tenue de l'unité centrale assurée par sangles élastiques.

B

Petit modèle

L 12 x P 25 x H 45 cm. Blanc (19), Argent (22), Noir (60).

Dimensions utiles : L 9 x P 25 x H 39 cm

C

Modèle standard

L 27 x P 21 x H 50 cm. Blanc (19), Argent (22), Noir (60).

Dimensions utiles : L 15 x P 30 x H 46 cm

2 GARANTIE ans

STOCK



60

2 GARANTIE ans

STOCK



epoxia

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

