



Système à Clavier avec Mécanisme Articulé

Système à Clavier avec Mécanisme Articulé

EB-01 Spécifications

EB-01 EcoBoard 01

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramonge de 6,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur

Plate-forme/Souris

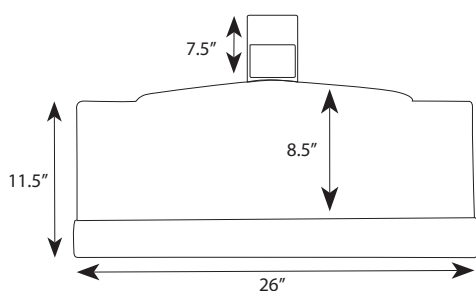
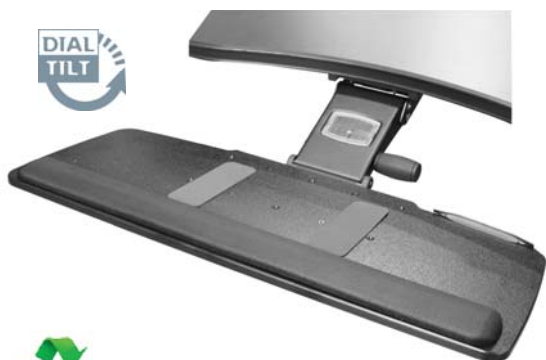
- Plate-forme en polypropylène de 26 po 100% recyclable
- Support à paume/poignet en GelFoam[™] de 26 po
- Installation à droit ou gauche pour compenser la vision centrée de l'écran
- Barre de retenue de la souris avec gestion de cordon

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA et HFES 100-2007
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs



design éco-responsable



EB-02 Spécifications

EB-02 EcoBoard 02

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramonge de 6,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur

Plate-forme/Souris

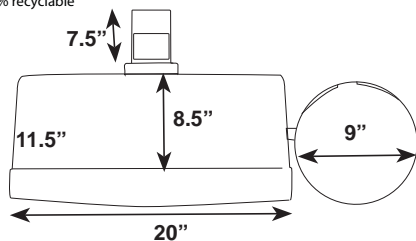
- Plate-forme en polypropylène de 20 po 100% recyclable
- Support à paume/poignet en GelFoam[™] de 19 po
- Souris multi-ajustable 9 po, ajustable en hauteur, pivotante et inclinable
- Barre de retenue de la souris avec gestion de cordon

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA et HFES 100-2007
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs

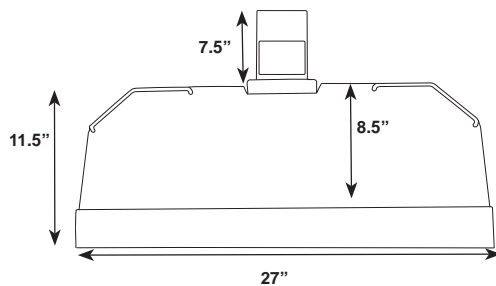


design éco-responsable



Systeme à Clavier avec Mécanisme Articulé

JB-01 Spécifications



JB-01 Jitterbug

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramponne de 6,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur



Plate-forme/Souris

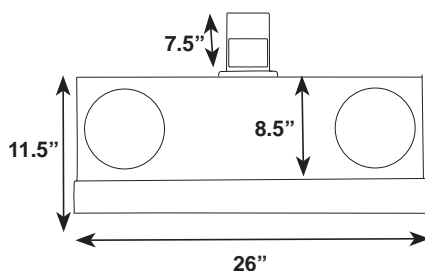
- Plate-forme de 27 po
- Souris et clavier sur même niveau
- Support à paume/poignet pleine longueur en GelFoam recouvert de polyuréthane 27 po
- Barre de retenue pour souris (droite et gauche)
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs



JV-01 Spécifications



JV-01 Jive

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramponne de 6,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur



Plate-forme/Souris

- Plate-forme de 26 po
- Souris et clavier sur même niveau
- Support à paume/poignet pleine longueur en GelFoam recouvert de polyuréthane 27 po
- Barre de retenue pour souris (droite et gauche)
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place



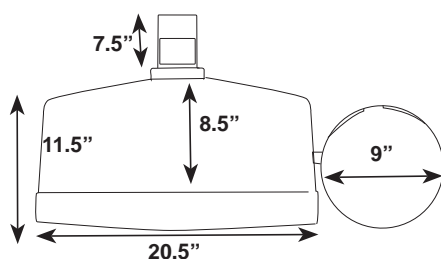
Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications



Systeme à Clavier avec Mécanisme Articulé

SA-01 Spécifications



SA-01 Salsa

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramponne de 5,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur



Plate-forme/Souris

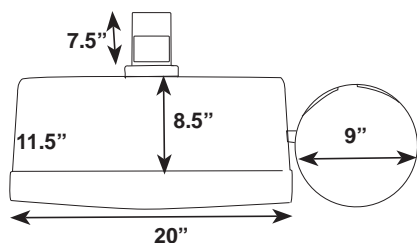
- Plateau phenolic 20.5 Po
- Souris pivotante et inclinable, séparée, et surmontable a gauche ou a droite
- Support à paume/poignet en gelfoam[™] de 19 po
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs



MB-01 Spécifications



MB-01 Mambo

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramponne de 5,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur



Plate-forme/Souris

- Plateau acier 20 po
- Souris pivotante et inclinable, séparée, et surmontable a gauche ou a droite
- Support à paume/poignet en Gelfoam[™] de 19 po
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs



Systeme à Clavier avec Mécanisme Articulé

HS-01 Spécifications



HS-01 Hustle

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

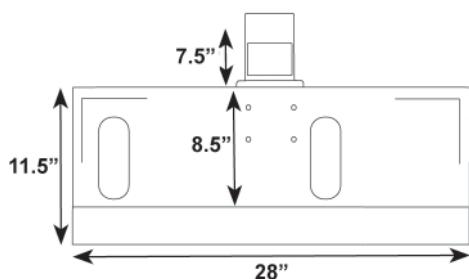
- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramponne de 6,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur

Plate-forme/Souris

- Plate-forme phenolic de 28 po
- Barre de retenue pour souris
- Durable, lavable et antistatique - support à paume/poignet en Gelfoam^{MC} de 27po
- Tapis antidérapant permettant au clavier de rester en place lors de l'inclinaison du plateau

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs



HH-03 Spécifications



HH-03 HipHop

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

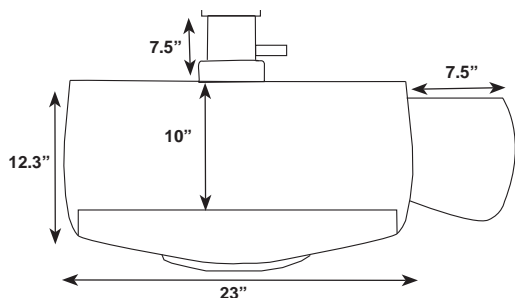
- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramponne de 6,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur

Plate-forme/Souris

- Plateau en plastique ABS durable 23 po à fini noir.
- Souris télescopique - la surface de souris se rallonge avec un plateau extérieur de 7.5 po (à droite ou à gauche).
- Appuis-poignets à enclenchement amovible Gelfoam^{MC} de 19 po.

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs



Système à Clavier avec Mécanisme Articulé

SM-01 Spécifications



SM-01 Samba

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

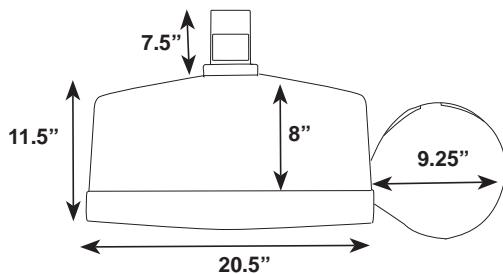
- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramonge de 6,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 17 po de profondeur

Plate-forme/Souris

- Plateau phenolic 20.5 po.
- Souris pivotante séparée de 9.25 po
- Support à paume/poignet en Gelfoam^{MC} de 19 po
- Tapis antidérapant

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs



JZ-02 Spécifications



JZ-02 Jazz

Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une ramonge de 6,5 po et d'un dispositif d'équilibrage commandé par ressorts qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Le profil bas de la tablette améliore l'ergonomie et sert de guide-fil pour la souris
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieure de la surface de travail à 6,5 po sous celle-ci
- Molette douce au toucher pour le réglage de l'inclinaison entre +10° et -20°
- Des indicateurs de hauteur et d'inclinaison permettent à l'utilisateur de régler rapidement son clavier à la position préférée
- Pivotement sur 360°
- La coulisse de rangement mesure 21 po de profondeur

Plate-forme/Souris

- Plateau phenolic 20.5 Po.
- Souris ajustable en hauteur, pivotante et inclinable, séparée à clampes, et surmontable à gauche ou à droite
- Support à paume/poignet en GelFoam^{mc} de 19 po
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs



Système à Clavier avec Mécanisme Articulé

MN-01 Spécifications

MN-01 Minuet

Caractéristiques

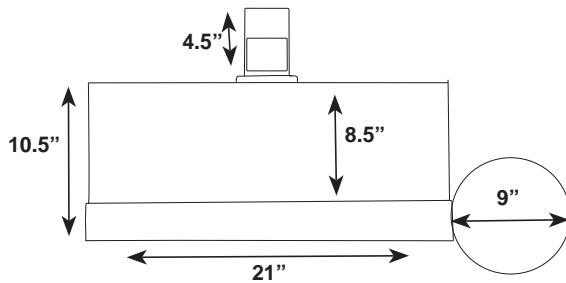
- Molette touche doux de réglage de la hauteur et pour l'angle du clavier
- Dispositif d'équilibrage commandé par ressorts contrebalancé qui tient le clavier à la hauteur choisie
- Conception bas profil
- Ajustement de la hauteur de 1 po au-dessus et 5 po en-dessous
- Réglage de l'inclinaison entre -15° et +15°
- Pivotement sur 360°
- Le coulisse de rangement mesure 17 po de profondeur

Plate-forme/Souris

- Plateau 21 po.
- Souris pivotante séparée de 9 po
- Système de gestion des câbles

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA



JB-JR Spécifications

JB-JR Jitterbug JR

Mécanisme

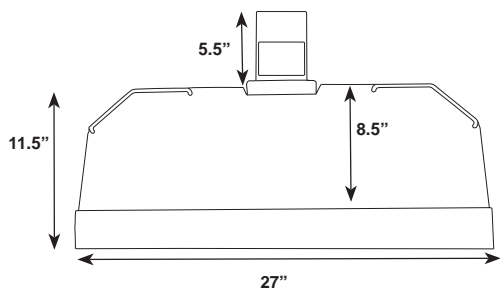
- Verrouillage et ajustement de la hauteur sans levier « tilt n'set ».
- Échelle d'ajustement de la hauteur de 7 po (2 po au-dessus à 5 po en-dessous de la surface de travail)
- Ajustement de l'inclinaison par levier (5° + à 15°-)
- Levier d'ajustement d'inclinaison multi-positions

Plate-forme/Souris

- Plate-forme de 27 po
- Souris et clavier sur même niveau
- Support à paume/poignet pleine longueur en GelFoam. Réouvert de polyuréthane 26 po
- Barre de retenue pour souris (droite et gauche)
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place

Caractéristiques Supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA



Système à Clavier avec Mécanisme Articulé

AKT-4M Spécifications



AKT-4M Twist Mécanisme

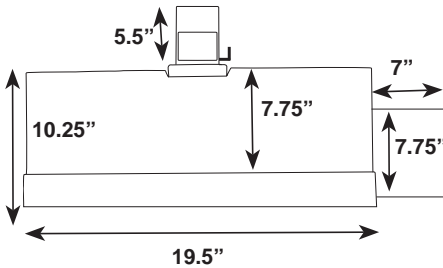
- Ajustement d'hauteur/pente par molette
- Réglage de la hauteur à 5 po en-dessous de la surface de travail
- Le coulisse de rangement mesure 18po de profonde
- Pivotant à 360°

Plate-forme/Souris

- Plateau d'acier 20 po
- Porte-souris rétractable et inclinable
- Support à paume/poignet pleine longueur recouvert en gel 19 po
- Surface antidérapante
- Surface favorable porte-souris

Caractéristiques supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Approprié aux utilisateurs droitiers ou gauchers
- Modèle surbaissé maximisant l'espace pour les genoux



AKT-1M Spécifications



AKT-1M Rumba Mécanisme

- Ajustement d'hauteur/pente par molette
- Réglage de la hauteur à 5 po en-dessous de la surface de travail
- Le coulisse de rangement mesure 18po de profonde
- Pivotant à 360°

Plate-forme/Souris

- Plateau en plastique ABS durable 23 po à fini noir
- Souris télescopique - la surface de souris se rallonge avec un plateau extérieur de 7.5 po (à droite ou à gauche)
- Appuis-poignets à enclenchement amovible Gelfoam^{MC} de 19 po

Caractéristiques supplémentaires

- Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Approprié aux utilisateurs droitiers ou gauchers
- Modèle surbaissé maximisant l'espace pour les genoux

