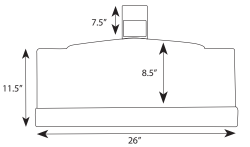






# **EB-01 Spécifications**





#### EB-01 EcoBoard 01

#### Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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<sup>mc</sup> 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







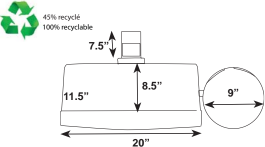


design èco-responsable

# EB-02 Spécifications







# EB-02 EcoBoard 02

#### Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme"soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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
- Le mécanisme de réglage de la hauteur sans molette permet de varier la hauteur de 2,38 po au dessus de la face inférieur 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<sup>mc</sup> de 19 po
- Souris multi-ajustable 9 po, ajustable en hauteur, pivotante et Inclinable
- Barre de retenue de la souris avec gestion de cordon

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

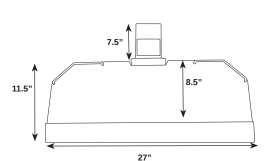






# JB-01Spécifications





#### JB-01 Jitterbug

#### Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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 mème 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**

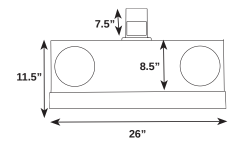
- · Respecte les normes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs





# JV-01 Spécifications





#### JV-01 Jive

#### Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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

# ECA

# Plate-forme/Souris

- Plate-forme de 26 po
- · Souris et clavier sur mème 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

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





#### SA-01 Spécifications





# 

# SA-01 Salsa

### Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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<sup>mc</sup> de 19 po
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place

#### Caractéristiques Supplémentaires

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

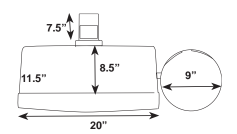




#### **MB-01 Spécifications**







#### MB-01 Mambo

# Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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<sup>MC</sup> de 19 po
- Surface antidérapante permettant au clavier de rester en place

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



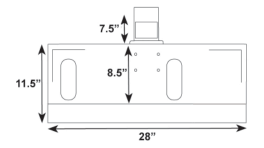




# **HS-01 Spécifications**







#### **HS-01 Hustle**

#### Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme"soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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<sup>MC</sup> de 27po
- Tapis antidérapant permettant au clavier de rester en place lors de l'inclinaison du plateau



#### Caractéristiques Supplémentaires

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

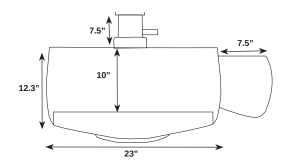




#### **HH-03 Spécifications**







#### HH-03 HipHop

# Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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.

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



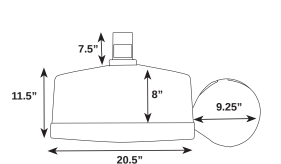




#### SM-01 Spécifications







#### SM-01 Samba

# Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme "soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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<sup>MC</sup> de 19 po
- Tapis antidérapant

#### Caractéristiques Supplémentaires

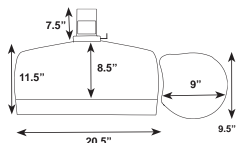
- · Respecte les mormes ANSI/BIFMA
- Pour les utilisateurs variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs





# JZ-02 Spécifications





#### JZ-02 Jazz

### Nouveau Mécanisme Articulé Legato

- Bras articulé télescopique avec mécanisme"soulever et bloquer" breveté, doté d'une rammonge 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 inférieur 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

# ECA

#### Plate-forme/Souris

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

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







#### 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 1po 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

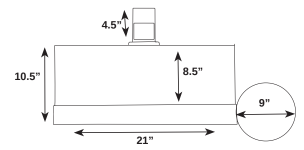
# Plate-forme/Souris

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





· Respecte les mormes ANSI/BIFMA





# JB-JR Spécifications

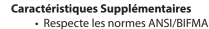
# JB-JR Jitterbug JR

#### Mécanisme

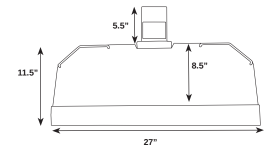
- Verrouillage et ajustement de la hauteur sans levier «tilt n'set ».
- Échelle d'ajustement de la hauteur de 7 po (2 po au-dessus à 5 po en-dessous de la surface de travail)
- Ajustement de l'inclinaison par levier (5° + à 15°-)
- · Levier d'ajustement d'inclinaison multi-positions

#### Plate-forme/Souris

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













# **AKT-4M Spécifications**



# 7.75" 10.25" 19.5"

# **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 profondre
- 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 profondre
- 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

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



