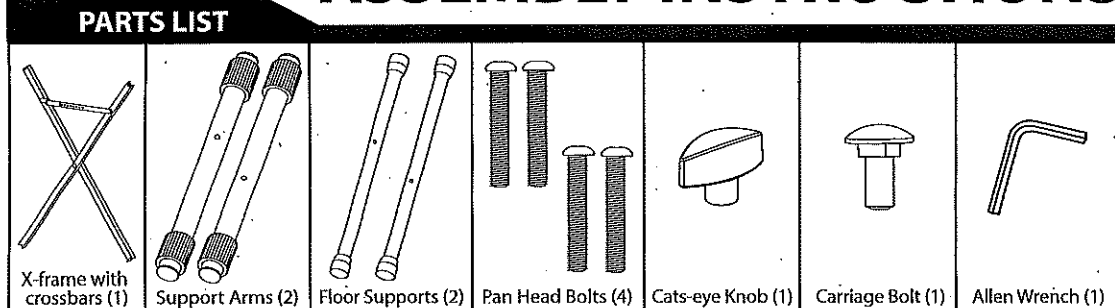


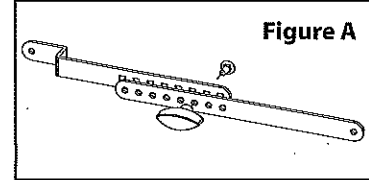
Model # MPST Keyboard Stand

Thank you for purchasing the Casio MPST keyboard stand. Please follow the below instructions carefully to enjoy your stand for a lifetime of use.

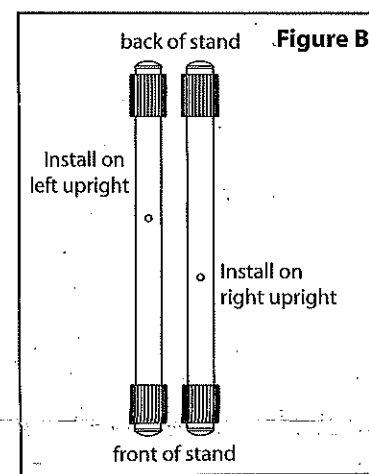


Step #1 - Remove and identify all contents from the box.

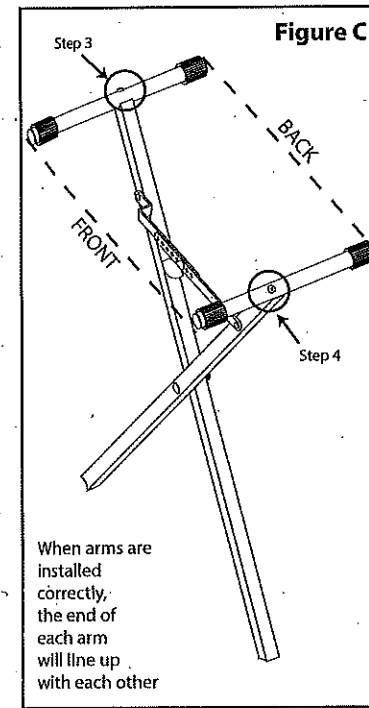
Step #2 - Swing the crossbars up so that they are in alignment. Insert carriage bolt into the square hole on the crossbar. Be sure to line up the two line indents on the crossbar. Thread the cats-eye knob on the end of the carriage bolt and tighten. (**Figure A**)



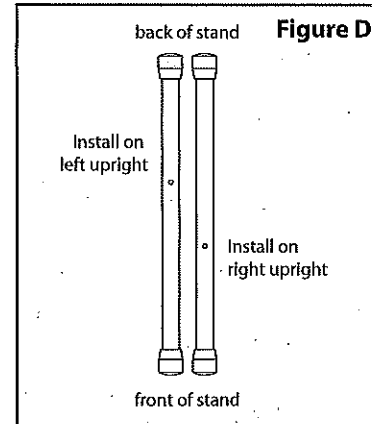
Step #3 - Install left arm following **Figure B**. Take support arm and fit onto the X-frame. Insert the pan-head bolt through bolt hole on the support arm and tighten with Allen wrench onto the X-frame until the arm does not move. Do not overtighten. (**Figure C**)



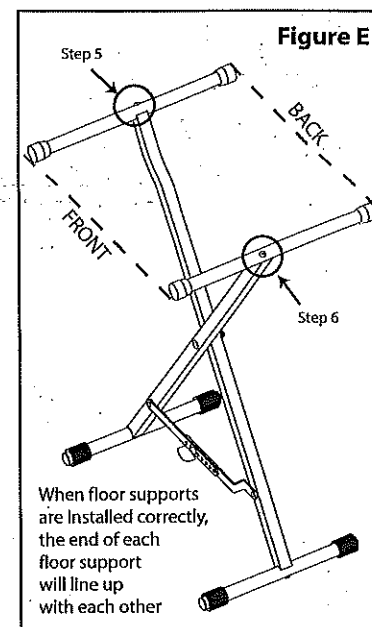
Step #4 - Install right arm following **Figure B**. Take support arm and fit onto the X-frame. **When arms are installed correctly, the end of the right arm will line up with the end of the left arm.** Insert the pan-head bolt through bolt hole on the support arm and tighten with Allen wrench onto the X-frame until the arm does not move. Do not overtighten. (**Figure C**)



Step #5 - Turn stand upside down with crossbar cats-eye knob facing you. Install left floor support following **Figure D**. Take floor support and fit onto the X-frame. Insert the pan-head bolt through bolt hole on the floor support and tighten with Allen wrench onto the X-frame until the floor support does not move. Do not overtighten. (**Figure E**)

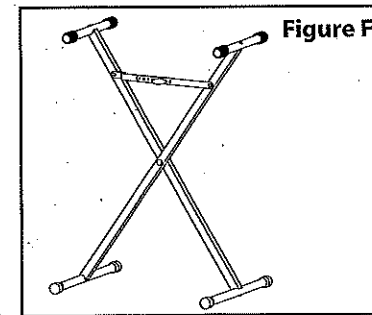


Step #6 - Install right floor support following **Figure D**. Take floor support and fit onto the X-frame. **When floor supports are installed correctly, the end of the right floor support will line up with the end of the left floor support.** Insert the pan-head bolt through bolt hole on the floor support and tighten with Allen wrench onto the X-frame until the floor support does not move. Do not overtighten. (**Figure E**)



Step #7 - Flip stand again so that the stand is resting on its floor supports. Push down and out on the support arms to firmly ground the floor supports in place.

Step #8 - Now that your Casio Keyboard Stand is fully assembled, (**Figure F**) adjust to proper height by changing the location of the cats-eye knob and carriage bolt in the crossbars.



IMPORTANT NOTES:

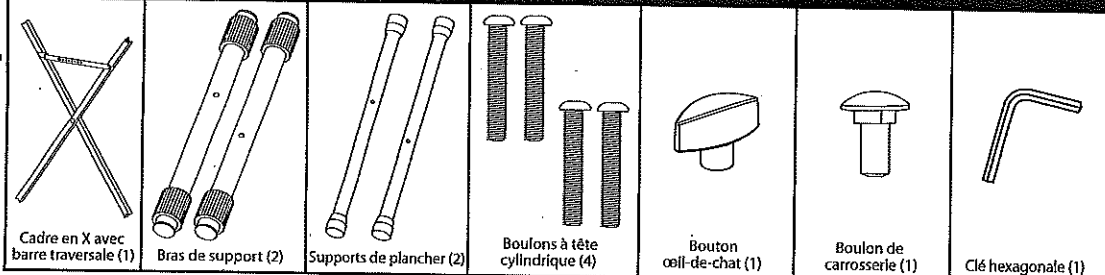
The weight capacity for this model is 150lbs. DO NOT EXCEED THIS WEIGHT CAPACITY. Never adjust the height with the keyboard on the stand.

Modèle n° MPST

Support pour clavier

Merci d'avoir acheté le support pour clavier Casio MPST. Veuillez suivre attentivement les instructions ci-dessous pour prolonger la durée de vie de votre support.

LISTE DES PIÈCES



Étape 1 - Retirez et examinez le contenu de la boîte.

Étape 2 - Dépliez les barres transversales pour les aligner. Introduisez le boulon de carrosserie dans l'orifice carré de la barre transversale. Assurez-vous d'aligner les deux encoches sur la barre transversale. Enfilez le bouton œil-de-chat à l'extrémité du boulon de carrosserie et serrez-le. (**Figure A**)

Étape 3 - Installez le bras gauche conformément à la **Figure B**. Fixez le bras de support sur le cadre en X. Introduisez le boulon à tête cylindrique dans l'orifice prévu à cet effet sur le bras de support et serrez à l'aide de la clé hexagonale sur le cadre en X, jusqu'à ce que le bras soit fermement en place. Ne serrez pas trop. (**Figure C**)

Étape 4 - Installez le bras droit conformément à la **Figure B**. Fixez le bras de support sur le cadre en X. **Lorsque les bras sont installés correctement, l'extrémité du bras droit est alignée avec l'extrémité du bras gauche.** Introduisez le boulon à tête cylindrique dans l'orifice prévu à cet effet sur le bras de support et serrez-le à l'aide de la clé hexagonale sur le cadre en X, jusqu'à ce que le bras soit fermement en place. Ne serrez pas trop. (**Figure C**)

Étape 5 - Retournez le support en veillant à ce que le bouton œil-de-chat de la barre transversale soit en face de vous. Installez le support de plancher gauche conformément à la **Figure D**. Fixez le support de plancher sur le cadre en X. Introduisez le boulon à tête cylindrique dans l'orifice prévu à cet effet sur le support de plancher et vissez-le à l'aide de la clé hexagonale sur le cadre en X, jusqu'à ce que le support de plancher soit fermement en place. Ne serrez pas trop. (**Figure E**)

Étape 6 - Installez le support de plancher droit conformément à la **Figure D**. Fixez le support de plancher au cadre en X. **Lorsque les supports de plancher sont installés correctement, l'extrémité du support de droite est alignée avec l'extrémité du support de gauche.** Introduisez le boulon à tête cylindrique dans l'orifice prévu à cet effet sur le support de plancher et vissez-le à l'aide de la clé hexagonale sur le cadre en X jusqu'à ce que le support de plancher soit en place. Ne serrez pas trop. (**Figure E**)

Étape 7 - Retournez à nouveau le support pour qu'il soit à l'endroit. Appuyez sur les bras de support en les écartant, de manière à ancrer fermement les supports de plancher.

Étape 8 - Une fois que l'assemblage de votre support pour clavier Casio est terminé (**Figure F**) ajustez la hauteur par le changement de la position du bouton œil-de-chat et du boulon de carrosserie dans les barres transversales.

REMARQUES IMPORTANTES :

La tolérance poids de ce modèle est de 68 kg. NE DÉPASSEZ PAS CETTE TOLÉRANCE. N'ajustez jamais la hauteur lorsque le clavier est sur le support.

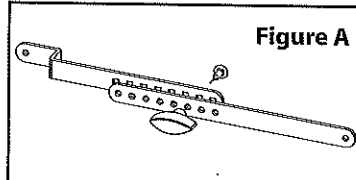
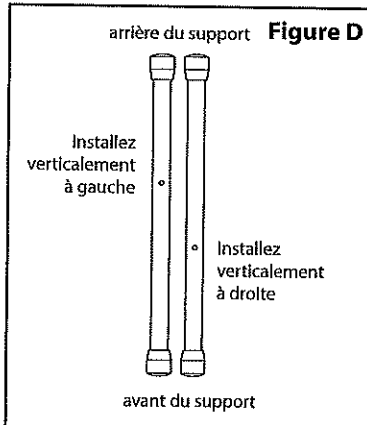
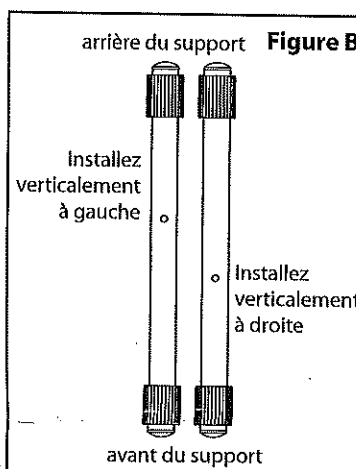


Figure A



arrière du support Figure D



arrière du support Figure B

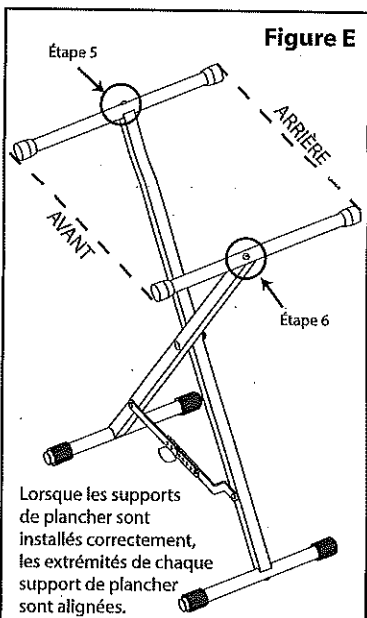


Figure E

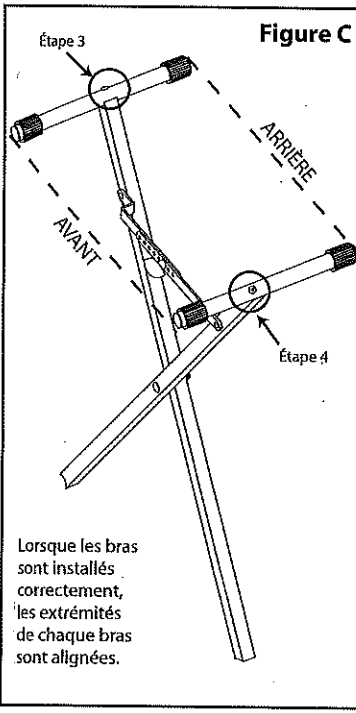


Figure C

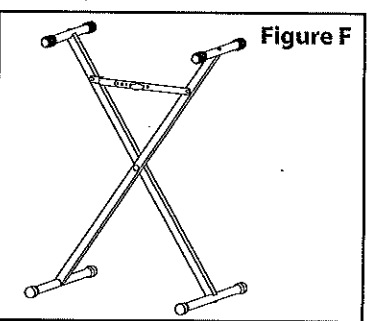


Figure F