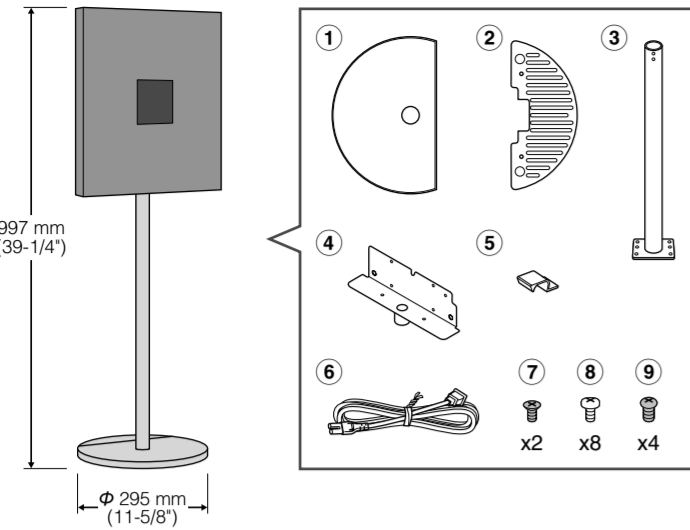


ISX-803/ISX-803D



Assembly Guide English

Be sure to assemble the stand before using the product. For information about precautions or how to use the product after assembly, refer to "Owner's Manual". The illustrations of the main unit used in this guide are of the ISX-803.

Cautions

- Since this unit is tall and heavy, falling of the product might cause a personal injury or damage to the floor.**
- Assembly must be done by two or more people with sufficient care.**
- Install the unit on a stable place to prevent a fall caused by vibrations (earthquake, etc.) or contact by children.**
- Do not get on or lean on the unit.
- Be careful not to trip over the power cable, etc.
- To prevent the unit from falling, be sure to use the supplied screws specified in this guide.
- To prevent the unit from discoloring and warping, keep this unit away from direct sunlight and heat sources (stoves, etc.).
- Do not use chemical solvents (benzene, thinner, chemical wipe, etc.) to clean the unit. Use a dry, soft cloth.
- When moving the unit, be sure to hold the main unit and pole.

Supplied accessories

- The following supplied accessories are required for assembly.
- Prepare a Phillips (+) screwdriver for assembly. (Never use electric tools.)

- | | |
|---------------|---|
| ① Base | ⑦ Screw x 2
(Flat-head screw: M4 x 8 mm) |
| ② Support | ⑧ Screw x 8
(Screw: M5 x 8 mm) |
| ③ Pole | ⑨ Screw x 4
(Screw: M4 x 8 mm) |
| ④ Bracket | |
| ⑤ Cable clamp | |

NOTE

Keep the cable clamp out of reach of children so as to ensure that it is not mistakenly swallowed.

⑥ Power cable

- When passing cables through the pole
- 3.5 mm stereo mini plug cable (commercially available)
- Outdoor antenna cable (commercially available)

Assembly procedure

If you want to place the unit against a wall, start from step 2.

- Fix the support ② to the bottom of the base ① using the two M4 screws ⑦.
- NOTE** You will see dampers (anti-vibration rubber pads) on the bottom of the base.
- Pass the pole ③ through the hole from the bottom of the base, and attach them using six M5 screws ⑧ so that the Δ marks face each other.
- Lay a soft cloth on a table, and place the main unit on it with the rear side up. Insert the power cable ⑥ from the bottom of the base, and pass it through the pole and bracket ④.
- Then connect the power cable to the main unit.
- To pass a stereo mini-plug cable and/or an outdoor antenna cable through the pole, proceed to **Option** below.
- While taking a slack of the cable, insert the bracket into the slit of the main unit, and fix it using the four M4 screws ⑨.
- NOTE** Be careful not to remove the plug from the main unit. Insert the bracket all the way into the slit of the main unit.
- While taking a slack of the cable, attach the pole to the bracket so that the screw holes are matched, and fix them using two M5 screws ⑩.
- Fix the cable to the bottom of the base using the cable clamp ⑤. This will prevent the cable from being caught between the base and floor.
- NOTE** Attach the cable clamp to the bottom of the base after deciding the direction in which the cable to be pulled.

Raise the unit and place on a floor.

Option: passing a 3.5 (1/8") mm stereo miniplug cable and/or an outdoor antenna cable through the pole

- Remove the five screws [a] that fix the rear cover of the main unit, and remove the rear cover. Remove the terminal cover [b].
- Insert the stereo miniplug cable (commercially available) ① and/or the outdoor antenna cable (commercially available) ② from the bottom of the base, and pass the cables through the pole and bracket. Then connect the cables to the main unit so that the cables run along the groove.
- NOTE** The number and layout of the terminals differ according to the country or the area.
Depending on the diameter or shape, some cables will not pass through the pole (inner diameter: 31 mm (1-1/4")) or bracket (inner diameter: 19 mm (3/4")). In this case, connect the cables to the main unit without passing through the pole and bracket.
- While taking a slack of the cable, set the bracket onto the main unit so that the screw holes are matched.
- Fix the rear cover removed in step ① using the five screws [a].
- Attach the terminal cover [b]. (Proceed to step 5.)

Monteringsanvisning Svenska

Se till att montera ihop stativet innan du använder produkten. Information om försiktighetsregler eller hur du använder produkten efter montering finns i Bruksanvisningen.

Illustrationerna av huvudenhetens som användas i den här handboken är av ISX-803.

Försiktigt

Då den här produkten är hög och tung kan den orsaka personskador eller skador på golvet om den faller.

- Monteringen måste göras av minst två personer och med försiktighet.**
- Installera enheten på ett stabilt underlag för att förhindra att den faller pga. vibrationer (jordbävning, osv.) eller i kontakt med barn.**

- Sitt inte på och luta dig inte mot enheten.
- Var försiktig så att du inte snubblar över strömkablar, osv.
- Förhindra att enheten faller genom att använda medföljande skruvarna som anges i den här anvisningen.
- Förhindra att enheten missfärgas eller deformeras genom att inte placera den i direkt solljus eller nära värmekällor (spisar, osv.).
- Använd inte kemiska lösningsmedel (benzen, thinner, rengöringsmedel för preparerad med kemikalier, osv) när du rengör enheten. Använd en torr, mjuk trasa.
- När du flyttar enheten bör du se till att hålla i huvudenheten och stängen.

Medföljande tillbehör

- Följande tillbehör behövs för montering.
- Ha en stjärnkruvmeksel till hands för montering. (Använd aldrig elverktyg.)

- | | |
|--------------|---|
| ① Sockel | ⑦ Skruv x 2
(skruv med platt huvud: M4 x 8 mm) |
| ② Stöd | ⑧ Skruv x 8
(skruv: M5 x 8 mm) |
| ③ Stäng | ⑨ Skruv x 4
(skruv: M4 x 8 mm) |
| ④ Konsol | |
| ⑤ Kabellämma | |

OBS!

Häll kabellämmaren utom räckhåll för barn så att de inte stoppar den i munnen.

6 Strömkabel

- När kablar leds genom stängen

① 3.5 mm kabel för ministereokontakt (säljs i handeln)

② Antennkabel för utomhusbruk (säljs i handeln)

Monteringsanvisning

Om du vill placera enheten mot en vägg börjar du från steg 2.

- Fäst stötet ② på sockelns undersida ① med de två M4-skruvarna ⑦.
- OBS!** Det finns dämpare (vibrationsdämpande gummikuddar) på sockelns undersida.
- För stängen ③ genast hälet från sockelns undersida och fäst med sex M5-skruvarna ⑧ så att Δ -symbolerna möts.
- Lägg en mynt till på bordet och placera huvudenheten på den med baksidan uppåt. För in strömkabeln ⑥ från sockelns undersida och i genom stängen och konsolen ④.
- Anslut sedan strömkabeln till huvudenheten.
- (Om du ska fära in en kabel med ministereokontakt och/eller en antennkabel för utomhusbruk genast sätt fast strängen först till **Alternativ** nedan.)
- Lätt kabeln hänger ned, sätt i konsolen i springan på huvudenheten och sätt fast den med fyra M4-skruvarna ⑨.
- OBS!** Var försiktig så att du inte tar bort kontakten från huvudenheten. Sätt i konsolen i springan på huvudenheten.
- Lätt kabeln hänger ned, fäst stängen på konsolen och passa in skruvhålen. Sätt sedan fast dem med de två M5-skruvarna ⑩.
- Fäst kabeln på sockelns undersida med kabellämmaren ⑤. Detta hindrar kabeln från att klämmas fast mellan sockeln och golvet.
- OBS!** Fäst kabellämmaren på sockelns undersida efter att du bestämt i vilken riktning kabeln ska dras.

Res upp enheten och ställ den på golvet.

Alternativ: föra in en 3.5 mm kabel med ministereokontakt och/eller en antennkabel för utomhusbruk genom stängen

- Ta bort fem skruvarna ⑧ som fäster huvudenhetens bakstycke och ta bort bakstycket. Ta bort locket över uttagen ⑩.
- För in kabeln med ministereokontakt (säljs i handeln) ① och/eller en antennkabel för utomhusbruk (säljs i handeln) ② från sockelns undersida och i genom stängen och konsolen. Anslut sedan kablarna till huvudenheten så att de går längs med fördjupningen.
- OBS!** Numret och bilden för uttaget varierar beroende på land och område.
Visa kablar kan inte dras genom stängen (innerdiameter: 31 mm) eller konsolen (innerdiameter: 19 mm) beroende på diameter eller form. Om så är fallet ansluter kablarna till huvudenheten utan att dra genom stängen och konsolen.
- Lätt kabeln hänger ned, sätt konsolen på huvudenheten och passa in skruvhålen. Sätt fast bakstycket som togs bort i steg ① med fem skruvarna ⑨.
- Fäst konsolen med fyra M4-skruvarna ⑩. (Fortsätt till steg 5.)

Res upp enheten och ställ den på golvet.

Opzione: passaggio di un cavo con jack stereo da 3,5 mm e/o di un cavo per antenna da esterni attraverso l'asta

- Rimuovere le cinque viti [a] che fissano il copriporto posteriore dell'unità principale e rimuovere il copriporto posteriore. Rimuovere il copriporto del terminale [b].
- Inserire il cavo con jack stereo (disponibile in commercio) ① o/lo il cavo dell'antenna da esterni (disponibile in commercio) ② nella parte inferiore della base e far passare i cavi attraverso l'asta e la staffa. Quindi, collegare i cavi all'unità principale in modo facendoli passare lungo la scanalatura.
- OBS!** Il numero e il layout dei terminali varia in funzione della nazione o dell'area geografica.
A seconda del diametro o della forma, alcuni cavi potrebbero non passare attraverso l'asta (diametro interno: 31 mm) o la staffa (diametro interno: 19 mm). In questo caso, collegare i cavi all'unità principale senza farli passare attraverso l'asta e la staffa.
- Lasciando libera l'eccezione del cavo, posizionare la staffa sull'unità principale in modo che i fori delle viti corrispondano.
- Fissare il copriporto posteriore rimosso al passaggio ① mediante le cinque viti [a]. Fissare la staffa mediante le quattro viti ⑨. (Andare al passaggio 5.)

Guide d'installation Français

Veillez à procéder à l'assemblage du support avant d'utiliser le produit. Pour obtenir des informations sur les précautions d'emploi du produit après assemblage, reportez-vous au « Mode d'emploi ».

Les illustrations de l'unité principale utilisées dans ce guide représentent le modèle ISX-803.

Attention

Cette unité étant haute et massive, sa chute risque de provoquer des blessures aux personnes ou des dégâts au sol.

- L'assemblage doit être exécuté par au moins deux personnes soucieuses de manipuler le produit avec les précautions nécessaires.**
- Installez l'unité sur une surface stable afin d'éviter toute chute éventuelle causée par des vibrations (tremblements de terre, etc.) ou le contact avec des enfants.**
- Évitez de vous appuyer sur l'unité ou de monter dessus.
- Prenez garde de ne pas trébucher sur le câble d'alimentation.
- Pour empêcher l'unité de tomber, assurez-vous d'utiliser les vis fournies spécifiques dans cette guide.
- Pour empêcher l'unité de se décolorer et de se voiler, conservez-la éloignée du rayonnement solaire direct et des sources de chaleur (four, etc.).
- N'utilisez pas de solvant chimique (benzene, diluant, serviette imprégnée de produits chimiques) pour nettoyer l'unité. Utilisez un tissu sec et doux.
- Lors du déplacement de l'unité, veillez à la tenir en même temps que la perche.

Accessoires fournis

- Tous les accessoires suivants sont requis pour l'assemblage.
- Apprêtez un tournevis standard à embout cruciforme pour l'assemblage. (N'utilisez jamais d'outils électriques.)

- | | |
|--------------------|---|
| ① Socle | ⑦ Vis x 2
(Vis à tête plate : M4 x 8 mm) |
| ② Support | ⑧ Vis x 8
(Vis : M5 x 8 mm) |
| ③ Perche | ⑨ Vis x 4
(Vis : M4 x 8 mm) |
| ④ Fixation | |
| ⑤ Bride pour câble | |

REMARQUE

Conservez la bride pour câble hors de la portée des enfants afin qu'elle ne soit pas accidentellement avalée.

- ⑥ Câble d'alimentation

Pour faire passer les câbles via la perche

- A** Câble mini-jack stéréo de 3,5 mm (disponible dans le commerce)
- B** Câble d'antenne extérieure (disponible dans le commerce)

Procédure d'assemblage

Si vous souhaitez placer l'unité contre un mur, débutez la procédure à l'étape 2.

- Fixez le support ② au bas du socle ① à l'aide des deux vis M4 ⑦.

REMARQUE

Les amortisseurs (pads en caoutchouc anti-vibration) situés en bas du socle devraient être visibles.

- Faites passer la perche ③ par le trou du bas du socle, puis fixez-la à l'aide des six vis M5 ⑧ en veillant à ce les marques Δ soient disposées en face à face.

- Étendez un tissu doux sur une table et placez dessus l'unité principale avec sa partie arrière orientée vers le haut. Introduisez le câble d'alimentation ⑥ par le bas du socle et faites-le passer le long de la perche et de la fixation ④.

(Pour faire passer un câble mini-jack stéréo et/ou un câble d'antenne extérieure

- Branchez ensuite le câble d'alimentation à l'unité principale.

- Tout en veillant à garder le câble détendu, fixez la fixation dans la fente de l'unité, et fixez-la à l'aide des quatre vis M4 ⑨.

REMARQUE

Veuillez ne jamais débrancher la fiche de l'unité principale. Insérez la fixation jusqu'en bout de course dans la fente de l'unité principale.

- Tout en veillant à garder le câble détendu, fixez la perche à la fixation de manière à faire correspondre les trous des vis, et fixez-la à l'aide de deux vis M5 ⑧.

- Fixez le câble sur le bas du socle à l'aide de la bride pour câble ⑤. Cela évitera au câble d'être pris entre le socle et le socle.

REMARQUE

Fixez la bride pour câble sur le bas du socle après avoir décidé de la direction dans laquelle le câble devra être tiré.

Soulevez l'unité et placez-la au sol.

Option : pour faire passer un câble mini-jack stéréo 3,5 mm et/ou un câble d'antenne extérieure via la perche**Option : pour faire passer un câble mini-jack stéréo 3,5 mm et/ou un câble d'antenne extérieure via la perche**

(1) Retirez les cinq vis [a] qui fixent le couvercle arrière de l'unité principale, et retirez le couvercle arrière. Retirez le cache de la borne [b].

- (2) Introduisez le câble mini-jack stéréo (disponible dans le commerce) ① et/ou le câble de l'antenne extérieure (disponible dans le commerce) ② par le bas du socle, puis faites passer les câbles à travers la perche et la fixation. Connectez ensuite les câbles à l'unité principale de sorte qu'ils soient disposés le long de la rainure.

REMARQUE

Le nombre et la disposition des bornes varient selon le pays ou la région.

Selon leur diamètre ou leur forme, certains câbles ne pourront pas passer par la perche (diamètre intérieur : 31 mm) ni la fixation (diamètre intérieur : 19 mm). Dans ce cas, connectez les câ

