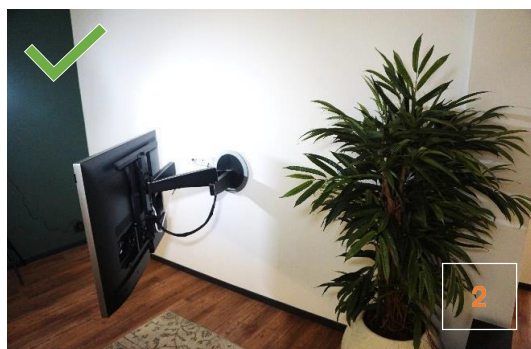


Al guiar los cables, intenta minimizar los que van de la pared a la TV. Esto se puede conseguir:

- Conectando la TV a través de wifi en lugar de cable
- Usando un conmutador HDMI para intercambiar puertos HDMI o conectar todo el hardware HDMI al receptor del estéreo

El Motion(Sound)Mount está diseñado para albergar aproximadamente 4 cables, dependiendo del tipo.



1: Al organizar los cables, no debe quedar ninguno a la vista cuando la TV se pega a la pared. Esto es un buen indicio de que se ha realizado una correcta organización de los cables. Cuando el Motion(Sound)Mount no puede alinearse con la pared, existen muchas probabilidades de que los cables estén limitando su movimiento.

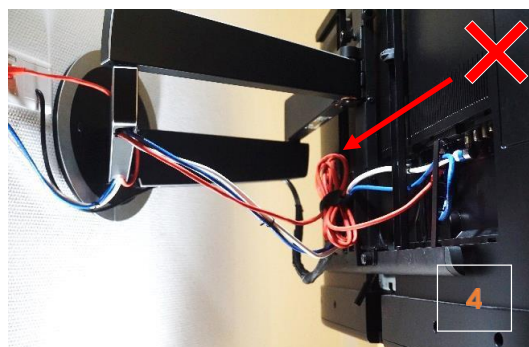
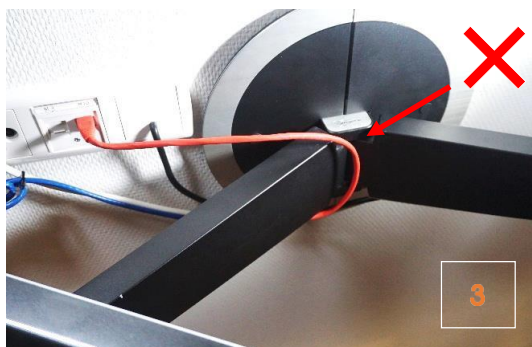
2: En la posición extendida, los cables presentan un pequeño bucle que va desde la salida de estos hasta el velcro de la parte trasera de la interfaz de la TV. Los haces de cables pueden mantenerse unidos mediante bandas de velcro o tubos para cables.

El tipo de cable también puede ser importante. Los diferentes conectores determinan cuánto espacio necesitan los cables detrás del puerto conector. La rigidez del cable determina su radio de curvatura, así como la cantidad de fuerza necesaria para doblarlo. El uso de cables más finos facilita la organización de cables.

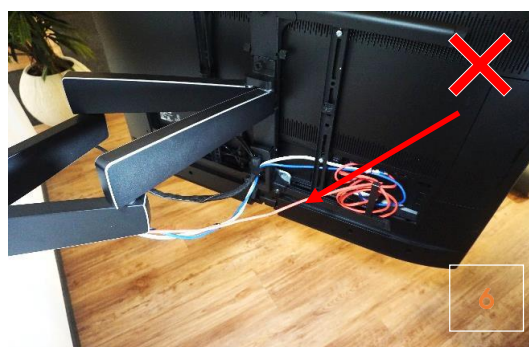
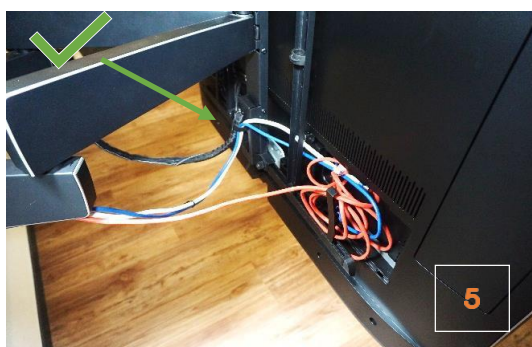
No todos los cables tienen la longitud necesaria. Cuando sea posible, utiliza cables que tengan una longitud cercana a la necesaria. Esto mejorará la estética y la funcionalidad de la organización de cables. Si los cables son demasiado cortos, no los utilices. Esto significa que los cables son casi siempre demasiado largos. Hay que dejar el cable remanente en alguna parte entre el dispositivo conectado y la TV. Existen dos opciones:

- Conectar los cables a la TV y guiarlos hasta el dispositivo conectado. Esto ofrece la opción de colocar el cable remanente cerca del dispositivo. Este puede estar colocado dentro de/sobre un mueble que ofrezca la opción de depositar el cable remanente detrás o debajo.
- Guiar los cables desde el dispositivo conectado hasta la TV. Esto significa que hay que guiar todos los cables detrás de la TV.

Cuando esté claro dónde va cada cable, hay que aclarar cómo van estos de un punto a otro. Evita los haces de cables. Esto provocará un amasijo de cables que no podrá ocultarse fácilmente y que tendrá más probabilidades de limitar el movimiento del Motion(Sound)Mount. El MotionMount ofrece opciones de guiado y organización de cables.



3: Al guiar los cables, asegúrate de que los brazos no quedan obstruidos en ninguna parte. No dejes que los cables crucen los brazos (cable rojo), y mantenlos por debajo de estos (cable azul). No dejes que los cables se interpongan entre los brazos y la placa de pared.
4: Los cables deben guiarse a través del velcro de la parte posterior de la interfaz de la TV. No amontones/apiles los cables aquí. Cuando el Motion(Sound)Mount vuelva a la pared, este haz podría afectar a su posición.



5: No guíes los cables directamente desde el brazo hasta la posición del conector en la parte trasera de la TV. Guíalos a través del velcro antes de llevarlos hasta el conector (el cable azul es un ejemplo correcto).
6: Los cables que van desde el brazo directamente hasta el conector de la TV suelen ser demasiado cortos (el cable rojo es un ejemplo incorrecto). Guiarlos con el velcro garantiza que los cables siempre tienen la longitud correcta.

7: No agrupes los cables en un haz detrás de la TV. Distribúyelos a lo largo de las pinzas de la interfaz de la TV. (como el haz de la imagen, pero en una ubicación diferente)



La interfaz de TV del Motion(Sound)Mount se fija a la parte trasera de la TV. Este lado no será visible y está pensado para ocultar adecuadamente el cable remanente. Lo malo es que el espacio de la parte trasera de la TV destinado a guiar el cable remanente está limitado.

- El Motion(Sound)Mount incluye sujetacables en la parte trasera de la interfaz de TV. Estos pueden utilizarse para mantener detrás de la TV el cable remanente.
- Además, pueden utilizarse bandas de velcro en lugar de bridas. Las bridas solo pueden utilizarse una vez y hay muchas probabilidades de que se aprieten demasiado, lo que puede dañar los cables. Utilizar bandas de velcro evita que se dañen los cables y se pueden reutilizar fácilmente reposicionándolas cuando sea necesario.
- En lugar de las bandas de velcro o además de estas, dependiendo de los cables, se pueden utilizar manguitos para cables. Estos cubren todo el haz de cables y los mantienen unidos. Dependiendo del cable (cable rígido o un gran número de cables), no se necesitarán bandas de velcro o bridas. Estéticamente, los manguitos para cables ofrecen la mejor solución.