

Instrucciones de uso

Piano Sticker Set

Muchas gracias por comprar el juego de pegatinas para piano de music2me.

A continuación, te explicaremos cómo pegar las pegatinas y cómo practicar con ellas.

Contenido del envío

Se incluyen tres juegos de pegatinas (alemán, inglés y sistema de notación musical latino). Este manual hace referencia al juego en el sistema de notación musical latino («do, re, mi...»)

- › Siete pegatinas azules para la mano izquierda.
- › Siete pegatinas rojas para la mano derecha.
- › Una pegatina con un «do» en azul/rojo. Aquí la nota se indica tanto en la clave de fa (azul) como en la clave de sol (roja).
- › Una pegatina con el logotipo de music2me.
- ›± El paquete también contiene un palito de madera para ayudarte a pegar y alisar las pegatinas.

¿Cuál es la mejor manera de pegar las pegatinas?

Es importante que las teclas del piano estén bien limpias antes de pegar las pegatinas.

- 1 Para evitar que se ensucien con los dedos, se recomienda primero quitar únicamente la esquina superior de la pegatina y luego pegarlas sobre el palito de madera suministrado.
- 2 Ahora, con la ayuda del palito, puedes despegar la pegatina del papel y pegar directamente el resto de la pegatina sobre la tecla correspondiente del piano.
- 3 A continuación, sujeta con cuidado la parte superior de la pegatina con los dedos y quita el palito de madera. Ahora puedes utilizarlo para alisar la pegatina; te recomendamos hacerlo lenta y uniformemente, de abajo hacia arriba, para evitar la formación de burbujas. Como es posible que la tecla en cuestión -o, incluso, las teclas adyacentes- sean presionadas durante la operación, te recomendamos apagar el piano (en caso de que sea eléctrico).

¿Qué significan las letras y los caracteres de las pegatinas?

The diagram shows a piano keyboard with six numbered callouts explaining the meaning of letters and characters on the stickers:

- 1** La clave de fa está en la pegatina azul con la nota «fa».
- 2** En la parte superior de las pegatinas (a la izquierda y derecha) se indican los tonos de las teclas negras correspondientes.
- 3** La clave de sol está en la pegatina roja con la nota «sol».
- 4** Las sílabas en rojo y azul del sistema de notación musical latino aluden a las notas de las teclas blancas.
- 5** La nota azul/roja «do» se encuentra exactamente entre las claves de fa y de sol. Sirve como línea de ayuda entre ambas y, por eso, está marcada en ambos colores.
- 6** Las notas redondas en negro marcan la posición respectiva de la nota en el pentagrama. Las notas de las pegatinas azules están en la clave de fa. Las notas de las pegatinas rojas están en la clave de sol.

¿En qué orden se colocan las pegatinas en el teclado?

Hay tres pegatinas con el tipo de letra de music2me. Sirven para ubicarse al pegar las pegatinas y al tocar el piano; también marcan el centro del teclado del piano y los extremos izquierdo y derecho de las pegatinas adheridas.

Primero hay que pegar la pegatina azul/roja con el «do» (pegatina arriba a la derecha) encima del «do» en el centro del teclado del piano. La ilustración de la derecha muestra exactamente dónde se encuentra el «do» en las diferentes variantes de teclado (49, 61, 76 u 88 teclas).

Después de haber pegado el «do» azul/rojo, las pegatinas azules se aplican sobre las teclas blancas a la izquierda del «do» azul/rojo, en el mismo orden que venían en el juego de pegatinas.

do re mi fa sol la si

Por lo tanto, el «do» bajo está exactamente una octava (12 semitonos o 7 teclas blancas) debajo del «do» azul/rojo. Luego siguen las pegatinas rojas. Estas se alinean a la derecha del «do» azul/rojo de la siguiente manera:

re mi fa sol la si do

La pegatina con el logotipo de music2me se puede pegar en cualquier tecla. Esta se puede usar para ubicarse y marcar, por ejemplo, el principio de la octava siguiente o precedente.

- 1 El «do» azul/rojo se encuentra en el centro del teclado. Si quieres asegurarte de dónde se encuentra en el piano, puedes contar las octavas. Aquí te mostramos los teclados más comunes en una ilustración.

