

Alto Venova™ YVS-120

Venovaを吹いてみよう! Let's play Venova! Lass uns Venova spielen! Jouons au Venova! ¡Vamos a tocar con Venova! Vamos tocar o Venova! Сыграйте на Venova! 让我们演奏Venova! Venova 를 연주해봅시다!



Ce guide fournit des conseils importants sur la façon de tenir et d'utiliser le Yamaha Alto VenovaTM, et contient également des informations détaillées sur le contrôle de la hauteur de ton et le timbre. Il suffit de maîtriser les bases et vous prendrez du plaisir à jouer!

* Reportez-vous au Mode d'emploi (brochure distincte) pour obtenir des informations sur l'entretien et la manipulation de l'instrument.

Table des matières

Introduction	200
Introduction	33
Avant de jouer	34
Réglage de l'anche et de la ligature	
Et si nous commencions à jouer	35
Conseils pour l'émission de sons	
Fermez les cheminées et jouez quelques notes	
Obtention d'un son équilibré	
Contrôle du son	39
À l'intérieur de votre bouche	
Coup de langue	
Résolution des problèmes	40
Tableau des doigtés	92
Morceaux échantillons	94
When The Saints Go Marching In	94
Amazing Grace	
Supplément : Tableau des doigtés au diapason de concer (les notes correspondent à celles du piano)	
(100 motor correspondent a contro da pidno) minimi	

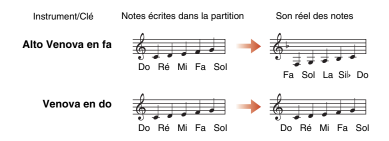
- Le Venova™ est un instrument à vent fabriqué et vendu par Yamaha Corporation.
 Venova™ et ✓Εσσς sont des marques commerciales ou des marques déposées de Yamaha Corporation.
- Les illustrations figurant dans ce mode d'emploi sont uniquement fournies à titre d'information et peuvent différer légèrement de votre instrument.

Introduction

L'Alto Venova est un instrument à transposition.

Avec ce type d'instrument, les notes que vous jouez n'ont pas le même son que celles figurant sur la partition. La plupart des instruments à vent fonctionnent de cette manière, notamment les saxophones, les clarinettes et les trompettes. Le passage d'un instrument à l'autre de la même famille est par conséquent très facile, car même si le son est différent, les doigtés sont les mêmes.

L'Alto Venova fonctionne de la même manière. Si vous connaissez déjà les doigtés du Venova, vous pouvez les utiliser sur l'Alto Venova.



Dans ce manuel, les tableaux des doigtés et les morceaux échantillons ont déjà été transposés en fa pour l'Alto Venova. Toutefois, n'oubliez pas que, si vous jouez à l'Alto Venova avec d'autres instruments ou avec de la musique de fond, les notes sont transposées en fa, ce qui signifie que la musique que vous jouez doit également être transposée en fa.

Si vous préférez apprendre les doigtés non transposés afin de connaître les sons réels émis par les notes, nous fournissons à la fin de ce manuel un tableau des doigtés au diapason de concert.

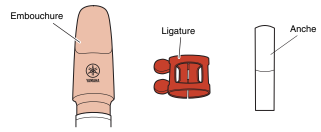
Amusez-vous bien avec votre nouvel Alto Venova!

Avant de jouer

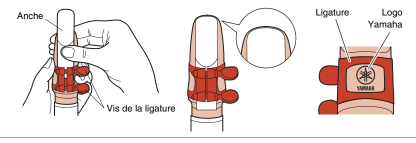
Réglage de l'anche et de la ligature

Faites glisser l'embouchure sur le bec du corps, en la faisant tourner dans un sens et dans l'autre. Après avoir placé l'embouchure, fixez dessus l'anche et la ligature.

- * L'extrémité de l'anche est délicate ; manipulez-la avec soin afin de ne pas l'endommager avec la ligature, etc.
- * Si vous utilisez une anche fabriquée en roseau à la place de l'anche en résine fournie avec l'instrument, humidifiez son extrémité dans votre bouche (ou avec de l'eau) avant de jouer.

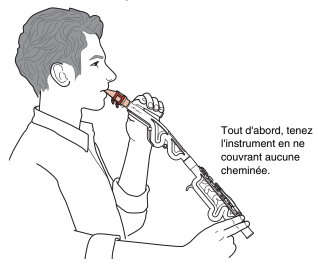


- 1 Faites glisser la ligature dans l'embouchure en insérant en premier l'extrémité conique.
- 2 Placez l'anche de manière à ce que le bord de l'embouchure soit légèrement visible sur l'extrémité de l'anche. Serrez les deux vis sur la ligature afin de maintenir l'anche en place.
 - * Placez la ligature de manière à ce que logo représentant un diapason soit centré dans l'espace libre de la ligature.
 - * Serrez suffisamment les vis de la ligature pour empêcher l'anche de bouger. Prenez soin de ne pas trop les serrer.

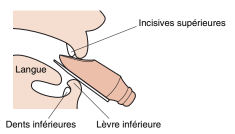


Et si nous commencions à jouer

1 Tenez l'instrument comme indiqué dans l'illustration ci-dessous, en vous tenant bien droit, les épaules basses et le menton rentré.



Placez l'embouchure dans votre bouche en appuyant les incisives supérieures à environ 1 cm de l'extrémité de l'embouchure. Couvrez les dents inférieures avec la lèvre inférieure afin d'éviter qu'elles entrent en contact direct avec l'anche.



Respirez profondément et soufflez dans l'instrument.

Et si nous commencions à jouer

Conseils pour l'émission de sons

Tenue de l'instrument

Une mauvaise tenue de l'instrument (angle incorrect ou mauvaise posture) peut induire un son médiocre ou compliquer le doigté. Lorsque vous jouez, pensez toujours à tenir l'instrument correctement.

- * Reportez-vous à l'illustration page 35 1 pour savoir comment tenir l'instrument afin d'obtenir l'angle adéquat.
- Forme de la bouche (embouchoir*)

Lorsque l'anche repose sur la lèvre inférieure, refermez la bouche sur l'embouchure afin d'empêcher toute fuite d'air par les commissures lorsque vous soufflez.



- Ne mordez pas l'anche ou l'embouchure.
- Si vous rencontrez des difficultés à obtenir un son de l'instrument. reportez-vous aux graphiques page 38 et vérifiez la position de l'embouchure.
- * La forme de la bouche lorsque vous jouez porte le nom d'« embouchoir ». L'embouchoir est très important lorsque vous jouez à des instruments à vent. Le positionnement correct des lèvres, de la langue, des dents, etc., crée un embouchoir optimal qui permet de contrôler la hauteur de ton et le timbre de l'instrument.
- Technique de soufflage dans l'instrument

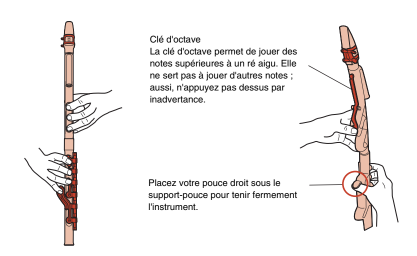
Par rapport à une flûte soprano, le Venova exige une plus grande respiration. Utilisez une grande quantité d'air et soufflez fort dans l'instrument.

Fermez les cheminées et jouez quelques notes

- Utilisez la pulpe du doigt (pas l'extrémité) pour couvrir la cheminée.
- Les doigts doivent être souples et détendus.

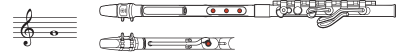
Positionnement des doiats

* L'illustration ci-dessous représente toutes les cheminées couvertes.



Les hauteurs de ton graves étant difficiles à produire sans un embouchoir de qualité et un jet d'air suffisant, essayons de jouer un sol.

Doigté pour obtenir un sol



Fermez correctement les cheminées afin d'obtenir une sonorité stable et harmonieuse, ainsi qu'une bonne hauteur de ton.

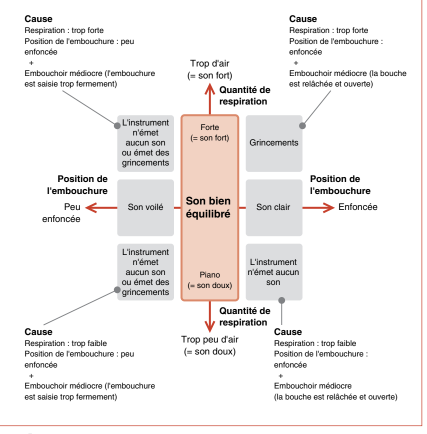
Les doigtés des autres hauteurs de ton sont indiqués page 92.

Et si nous commencions à jouer

Obtention d'un son équilibré

Si vous rencontrez des difficultés à obtenir un son de votre instrument, il est conseillé de revoir l'embouchoir.

La forme de la bouche et l'alignement des dents varient fortement d'une personne à l'autre. Par conséquent, prenez le temps de trouver l'embouchoir qui vous convient le mieux. Reportez-vous au graphique ci-dessous et essayez de changer la position des dents, l'angle de préhension de l'instrument, etc., pour obtenir un son parfaitement équilibré.



Contrôle du son

À l'intérieur de votre bouche

Lorsque vous soufflez dans l'instrument, l'intérieur de votre bouche doit avoir la même forme que lorsque vous prononcez un « O ».

Coup de langue

Le coup de langue est une technique qui permet de diviser un son en interrompant le jet d'air à l'aide de la langue.

L'extrémité de la langue touche l'extrémité de l'anche, puis se retire.

Conseils concernant la création d'un son

Le Venova est compatible avec les embouchures et anches pour saxophone alto. Vous pouvez donc obtenir facilement des notes à l'aide de l'embouchure fournie (elle équivaut à l'embouchure pour saxophone alto Yamaha 4C). En choisissant d'autres combinaisons anche/embouchure*, vous constaterez que l'instrument produit des sons différents (plus brillants, plus veloutés ou plus clairs).

- * L'instrument est fourni avec une anche souple qui est plus facile à utiliser pour les débutants. En revanche, les hauteurs de ton élevées risquent d'être plus difficiles à obtenir.
 - Lorsque vous maîtriserez la quantité d'air à souffler dans l'instrument, vous pourrez passer à une anche moins souple qui permettra d'atteindre plus facilement des hauteurs de ton plus élevées.
- * Les anches plus rigides ont tendance à donner des hauteurs de ton légèrement stridentes. Si c'est le cas, reportez-vous à la section « À propos du réglage » du mode d'emploi pour régler la position de l'embouchure.
- * Certaines embouchures de saxophone alto fabriquées par d'autres marques risquent de mal s'ajuster ou de produire des hauteurs de ton médiocres, et ne sont pas adaptées à l'Alto Venova. Demandez toujours conseil à votre revendeur Yamaha avant tout achat.

Résolution des problèmes

Situation	Cause	Solution
Absence de son.	L'anche n'est pas positionnée correctement sur l'embouchure.	Reportez-vous à la page 34 2 afin de positionner l'anche correctement.
	Le jet d'air est insuffisant pour faire vibrer l'anche.	Augmentez la quantité d'air que vous soufflez dans l'instrument.
	L'embouchure est saisie trop fortement (la lèvre inférieure exerce une pression trop forte sur l'anche).	Réduisez la quantité de pression exercée par la lèvre inférieure sur l'anche.
	La bouche est trop relâchée (la lèvre inférieure ne soutient pas assez l'anche).	Resserrez la bouche autour de l'anche (pas jusqu'à ce que le son soit grinçant) afin de tenir fermement l'anche avec la lèvre inférieure.
Les sons à faible hauteur de ton sont difficiles à obtenir.	Les incisives supérieures ne reposent pas fermement sur l'embouchure.	Tenez fermement l'instrument à l'aide du pouce gauche afin que l'embouchure soit bien en contact avec les dents supérieures.
Les sons à faible hauteur de ton sont faibles et tremblotants.	La lèvre inférieure recouvre trop les dents inférieures.	Ne recouvrez pas autant les dents avec la lèvre.
Le son émis est grinçant.	L'embouchure est placée trop profondément dans la bouche.	Reportez-vous à la section « Obtention d'un son équilibré », page 38 et revoyez l'embouchoir.
	L'embouchure est saisie trop fortement.	Reportez-vous à la section « Obtention d'un son équilibré », page 38 et revoyez l'embouchoir.
	L'angle de maintien de l'instrument est incorrect.	Reportez-vous à la section « Conseils pour l'émission de sons », page 36 et examinez l'angle de maintien de l'instrument.
	Les cheminées ne sont pas couvertes correctement.	Reportez-vous à la section « Fermez les cheminées et jouez quelques notes », page 37 et couvrez correctement les cheminées.

Résolution des problèmes

Situation	Cause	Solution
Les sons semblent « mouillés ».	De l'humidité s'est accumulée dans le corps, l'embouchure ou l'anche.	Retirez l'humidité de l'intérieur du corps à l'aide de l'écouvillon fourni, et également de l'intérieur de l'embouchure et de l'anche avec un chiffon doux.
La hauteur de ton globale est trop	L'embouchure est saisie trop fortement.	Ne mordez pas l'embouchure trop fortement.
élevée.*	L'embouchure n'est pas placée suffisamment profondément dans la bouche.	Placez l'embouchure plus profondément dans la bouche.
	Les incisives supérieures ne reposent pas fermement sur l'embouchure.	Veillez à ce que les incisives supérieures soient placées fermement sur l'embouchure.
La hauteur de ton globale est trop grave.*	La bouche est trop relâchée ou ouverte (la lèvre inférieure ne soutient pas assez l'anche).	Resserrez la bouche autour de l'anche (pas jusqu'à ce que le son soit grinçant) afin de tenir fermement l'anche avec la lèvre inférieure.

^{*} Si la hauteur de ton n'est pas satisfaisante, cela est probablement dû à l'embouchoir qui est médiocre. Reportez-vous à la section « Obtention d'un son équilibré », page 38 pour trouver une solution qui améliore la hauteur de ton.

La dernière section de ce guide propose des tableaux de doigtés (à partir de la page 92) et des morceaux échantillons (à partir de la page 94). Vous trouverez d'autres informations concernant le Venova, notamment des conseils pour améliorer votre jeu et des vidéos de performance sur le site indiqué ci-dessous.

Site Yamaha dédié au Venova : https://www.yamaha.com/venova/

運指表 / Fingering Chart / Grifftabelle / Tableau des doigtés / Gráfico de

[Alto Venova in F]

■ ジャーマン式運指

アルトヴェノーヴァの運指はジャーマン式のみとなります。

*F#、G#、Bルなどの半音は音程が高く出やすく、音色も響きにくくなります。替え指や息の量、アンブシュアをコントロールして、より良い音程で演奏しましょう。

■ German System

The Alto Venova is used only with the German fingering system.

* Semitones such as F#, G#, B♭ tend to easily play sharp, and are hard to resonate. Use fingering, airflow, and embouchure control to adjust intonation.

■ Deutsche Griffweise

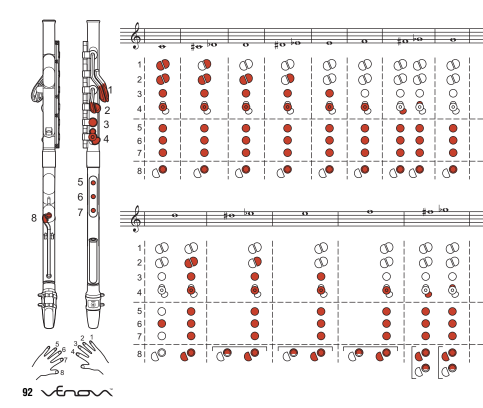
Das Alto Venova wird nur mit der Deutschen Griffweise gespielt.

* Halbtöne wie F#, G#, B♭ klingen häufig grell und sind schwer zu intonieren. Passen Sie die Intonation durch Kontrolle von Fingersatz, Luftstrom und Ansatz an.

Système allemand

L'Alto Venova n'est utilisé qu'avec le système de doigté allemand.

* Les demi-tons tels que le fa dièse, le sol dièse et le si bémol ont tendance à devenir facilement stridents et résonnent difficilement. Pour ajuster l'intonation, contrôlez le doigté, le jet d'air et l'embouchoir.



digitado / Tabela de digitação / Таблица аппликатуры / 指法图 / 운지법

Sistema alemán

El Alto Venova solo se utiliza con el sistema de digitado alemán.

* Los semitonos como F#. G# v B♭ suelen tocarse sostenidos y difícilmente tienen resonancia. Ponga los dedos en su posición, sople aire y utilice el control de la embocadura para ajustar la entonación.

Sistema germânico

O Alto Venova é usado somente com o sistema de dedilhado germânico.

* Semitons como Fá sustenido. Sol sustenido e Si bemol tendem a ser reproduzidos mais agudos e são difíceis de produzir. Use o dedilhado, o fluxo de ar e o controle de embocadura para ajustar a entonação.

Немецкая система

Alto Venova используется только с немецкой системой аппликатуры.

* Полутона, такие как F#, G#, В♭, как правило, звучат резко и резонируют плохо. Скорректировать звучание можно с помощью аппликатуры, амбушюра и контроля потока воздуха.

■ 德式指法

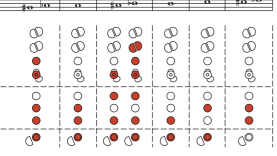
Alto Venova 只能使用德式指法演奏。

*F#、G#、Bb 等半音很容易演奏得更为尖 锐,且不易形成共鸣。请通过指法、气流 和口型控制来调整声调。

■ 독일식

Alto Venova는 독일식 운지법만을 사용해 연주합니

*F#, G#, Bb 등의 반음을 날카롭게 연주하기 용이하 지만 공명시키기 어렵습니다. 운지와 공기 흐름, 암 부슈어 제어를 사용하여 음조를 조절하십시오.





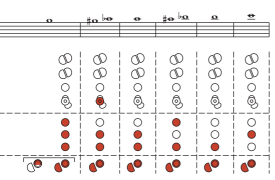








- 押さえる
- Close
- Geschlossen
- Fermée
- Cerrado
- Fechado
- Закрыто
- 闭孔
- 닫기



- 3/4ふさぐ(キイは押さえない)
- Cover 3/4 (keys are not closed)
- · 3/4 abgedeckt
 - (die Klappen sind nicht geschlossen)
- · Couverture aux 3/4

(les clés ne sont pas bouchées)

- Cubierto 3/4 (las llaves no están cerradas)
- Tapar 3/4 (as teclas não são fechadas)
- Закрыто на три четверти (клапаны должны быть открыты)
- 覆盖 3/4 (音键未闭合)
- 3/4 덮기 (키는 닫혀 있지 않음)

サンプル曲集 / Sample Songs / Beispiel-Songs / Morceaux échantillons / Canciones

■ 聖者の行進

難易度:低

左手だけの運指で演奏できますが右手の
 親指もしっかり支えて楽器がぐらぐらし ないように気をつけましょう。

■ When The Saints Go Marching In Difficulty: Low

This song only requires fingering with the left hand so make sure you provide good support with your right thumb to keep the instrument from moving about.

■ When The Saints Go Marching In Schwierigkeit: Gering

Für diesen Sona benötigen Sie nur die Finger der linken Hand. Dabei sollten Sie das Instrument mit dem rechten Daumen aut stützen, um zu verhindern, dass es sich unkontrolliert bewegt.

■ When The Saints Go Marching In Difficulté: faible

Ce morceau ne nécessite qu'un doigté à la main gauche: vous pouvez par conséquent tenir l'instrument de la main droite afin d'éviter qu'il ne bouge.

■ When The Saints Go Marching In Dificultad: Baia

Para tocar esta canción solo es necesario el digitado con la mano izquierda, de manera que deberá asegurar un soporte adecuado con el pulgar derecho para evitar que el instrumento se mueva constantemente.

■ When The Saints Go Marching In

Dificuldade: Baixa

Esta canção exige dedilhado apenas com a mão esquerda, portanto, dê uma sustentação firme com o polegar direito para impedir que o instrumento se mova.

■ When The Saints Go Marching In

Сложность: низкая

При исполнении этой композиции применяется аппликатура лишь для левой руки, поэтому как следует поддерживайте инструмент большим пальцем правой руки и не давайте ему шатать-CA.

■ 圣者的行进 - When The Saints Go Marching In

难度: 低

此曲目仅使用左手指法, 请确保您的 右手拇指可以支撑乐器让其保持不动。

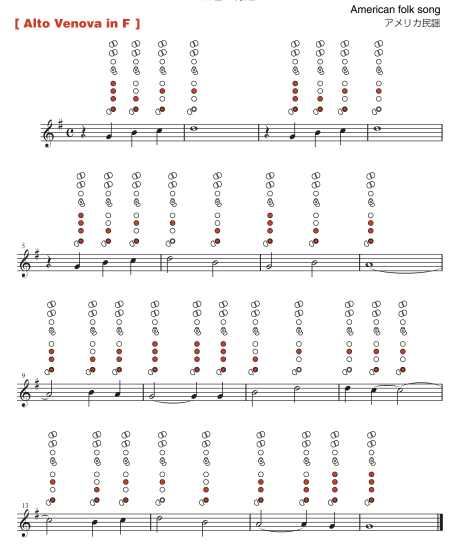
■ 성자의 행진 (When The Saints Go Marching In)

난도: 낮음

이 곡은 왼손으로만 운지하므로 악기가 움 직이지 않도록 오른손 엄지로 잘 받쳐주십 시오.

When The Saints Go Marching In

聖者の行進



■ 聖者の行進

難易度:高

低いドは難易度の高い音ですが「指のフォーム」「アンブシュア」「息の入れ方」のバランスを整えしっかりと鳴らしましょう。

■ When The Saints Go Marching In Difficulty: High

The low "C" is difficult to sound. Make sure your fingering, embouchure, and airflow balanced well.

■ When The Saints Go Marching In Schwierigkeit: Hoch

Das tiefe "C" ist schwierig zu intonieren. Achten Sie darauf, dass Fingersatz, Ansatz und Luftstrom gut ausgewogen sind.

■ When The Saints Go Marching In Difficulté: élevée

Le do grave est difficile à obtenir. Veillez à bien équilibrer le doigté, l'embouchoir et le jet d'air.

■ When The Saints Go Marching In Dificultad: Alta

El Do alto es difícil de tocar. Compruebe que el digitado, la embocadura y el aire están bien equilibrados.

■ When The Saints Go Marching In Dificuldade: Alta

O "C" (dó) grave é difícil de produzir. Equilibre bem o dedilhado, a embocadura e o fluxo de ar

■ When The Saints Go Marching In

Сложность: высокая

Нижнее до сложно извлечь. Хорошо сбалансируйте аппликатуру, амбушюр и воздушный поток.

■ 圣者的行进 - When The Saints Go Marching In

难度: 高

低音 "C"难以发声。请确保您指法、口型和气流的统一。

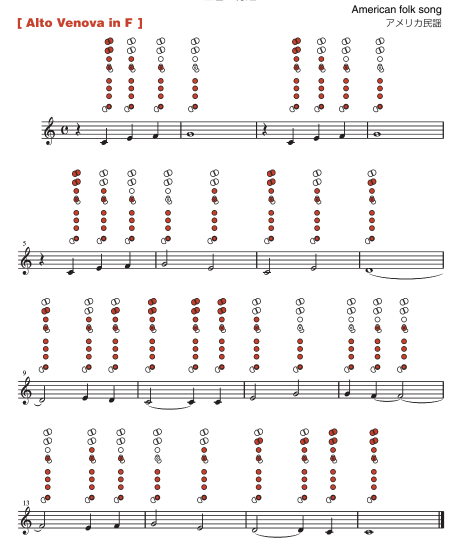
■ 성자의 행진 (When The Saints Go Marching In)

난도: 높음

낮은 "C"는 소리를 내기가 어렵습니다. 운 지와 암부슈어, 공기 흐름이 균형을 잘 이 룰 수 있게 하십시오.

When The Saints Go Marching In

聖者の行進



■ アメージング・グレース

難易度:低

オクターブキー (またはサミング)を使った「ミ」がしっかり鳴るように運指を気をつけましょう。

■ Amazing Grace

Difficulty: Low

The "E" requires use of the octave key (or thumbing) so pay close attention to your fingering to get a good, solid tone.

■ Amazing Grace

Schwierigkeit: Gering

Für das "E" benötigen Sie die Oktavklappe (per Daumendruck), achten Sie also gut auf Ihren Fingersatz, um einen reinen, stabilen Ton zu erzeugen.

Amazing Grace

Difficulté: faible

Le mi nécessite l'utilisation de la clé d'octave : le doigté est donc essentiel pour que le son obtenu soit plein et de bonne qualité.

■ Amazing Grace

Dificultad: Baja

Para la nota Mi es necesario utilizar la llave de octava (o el golpe de pulgar), de manera que preste especial atención al digitado para conseguir un tono bueno y sólido.

■ Amazing Grace

Dificuldade: Baixa

O "E" (mi) requer o uso da chave de oitava ("thumbing"), então preste atenção ao seu dedilhado para obter um tom sólido.

■ Amazing Grace

Сложность: низкая

Для исполнения ми нужно использовать октавный клапан (или действовать большим пальцем), поэтому уделите большое внимание аппликатуре, чтобы получить хороший, чистый тон.

■ 奇异恩典 - Amazing Grace

难度: 低

"E"需要使用八度音键(或大拇指), 请特别注意您的指法,以获得一流音 色。

■ 어메이징 그레이스 (Amazing Grace)

난도: 낮음

"E"는 옥타브 키(또는 엄지)를 사용해야 하므로 안정적인 소리가 나도록 운지에 주 의를 기울이십시오.

Amazing Grace アメージング・グレース Traditional 伝承曲 [Alto Venova in F] 8800 ... \$080 \$ 8808 ••• 6 \$000 \$ 0.0000 8808 ••• 0.0 6 6 6 • 0 0 0 0 0 0 0 0 8800 ••• 9 0.000

■ アメージング・グレース

難易度:高

低い音をしっかりと鳴らすにはすべての 音孔がきちんと塞がれている事が重要で す。指の腹の部分で確実に音孔をふさぎ ましょう。

■ Amazing Grace

Difficulty: High

It is important that all the tone holes are properly covered in order to get a good resonant tone on the low notes. Make sure the tone holes are completely covered with the ball of your finger (not the tip).

Amazing Grace

Schwierigkeit: Hoch

Es ist wichtig, dass alle Tonlöcher richtig abgedeckt sind, um im tiefen Tonbereich einen guten, klangvollen Ton zu erzeugen. Achten Sie darauf, dass Sie die Tonlöcher vollständig mit den Fingerkuppen abdekken (nicht mit den Fingerspitzen).

Amazing Grace

Difficulté: élevée

Il est important que toutes les cheminées soient correctement couvertes pour que le son des notes basses résonne correctement. Veillez à couvrir complètement les cheminées avec la pulpe du doigt (et non avec l'extrémité).

■ Amazing Grace

Dificultad: Alta

Es importante que todos los agujeros tonales se cubran correctamente para conseguir un buen tono resonante en las notas bajas. Asegúrese de que los agujeros tonales queden cubiertos completamente con la yema de los dedos (no con la punta).

Amazing Grace

Dificuldade: Alta

É importante que todos os orifícios de tom sejam tapados adequadamente a fim de obter um tom ressonante nas notas graves. Certifique-se de que os orifícios de tom estejam completamente tapados com a polpa do seu dedo (não a ponta).

■ Amazing Grace

Сложность: высокая

Для хорошего резонирующего тона в низких нотах важно правильно закрывать все тональные отверстия. Убедитесь, что тональные отверстия полностью закрыты подушечкой (не кончиком) пальца.

■ 奇异恩典 - Amazing Grace

难度:高

重要事项: 为了在低音上获得良好的 共鸣效果,请以正确的方式按下所有 音孔。请确保使用指腹(而不是指尖) 完全按住音孔。

■ 어메이징 그레이스 (Amazing Grace)

난도: 높음

낮은 음에서 좋은 공명음을 내기 위해서는 모든 톤 홀을 적절히 덮어야 합니다. 손가락 (끝이 아니라) 지문 부분으로 톤 홀을 완전히 막으십시오.

Amazing Grace アメージング・グレース Traditional 伝承曲 [Alto Venova in F] \$000 \$ 000 0000 0000 0000 8000 0000 ••• 83 8808 ... 88080000 0000 8800 ... 880000 8800 ••• • 0000 88000000 000000 80000000 0000 000 000 \$000 \$ \$ \$ 0 0 0 0 0 0 8000 8800 ... 0000 0

付録 実際に出る音(ピアノの音)の運指表

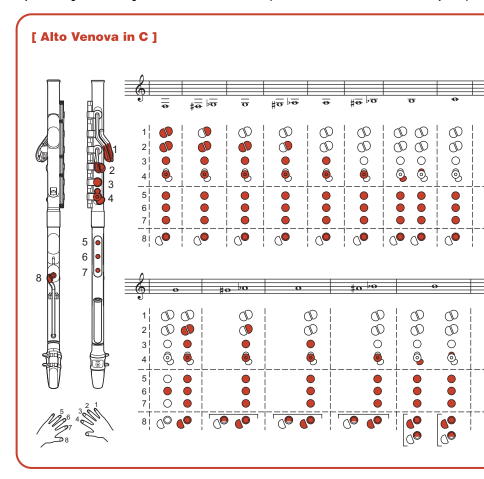
Supplement: Fingering Chart in Concert Pitch (notes match a piano)

Ergänzung: Grifftabelle im Kammerton (Noten für Klavier geeignet)

Supplément : Tableau des doigtés au diapason de concert

(les notes correspondent à celles du piano)

Apéndice: gráfico de digitado en tono de concierto (las notas coinciden con las de un piano)

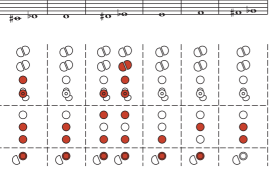


Anexo: Tabela de digitação em tom de concerto (as notas correspondem a um piano)

Дополнение: Таблица аппликатуры в тональности концертного строя (ноты подходят для фортепиано)

补充: 音乐会音高指法图 (音符与钢琴相匹配)

부록: 연주회용 표준음 운지표(피아노와 음 일치)









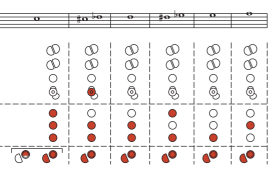




- 押さえる
- Close
- Geschlossen
- Fermée
- Cerrado
- Fechado
- Закрыто
- 闭孔
- 닫기



- 3/4ふさぐ(キイは押さえない)
- Cover 3/4 (keys are not closed)
- · 3/4 abgedeckt (die Klappen sind nicht geschlossen)
- · Couverture aux 3/4 (les clés ne sont pas bouchées)
- Cubierto 3/4 (las llaves no están cerradas)
- Tapar 3/4 (as teclas não são fechadas)
- Закрыто на три четверти (клапаны должны быть открыты)
- 覆盖 3/4 (音键未闭合)
- 3/4 덮기 (키는 닫혀 있지 않음)



YAMAHA CORPORATION

10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu, 430-8650 Japan

ヤマハ株式会社

〒430-8650 静岡県浜松市中区中沢町10-1

JA EN DE FR ES PT RU ZH KO

Manual Development Group © 2019 Yamaha Corporation Published 10/2021 2021 年 10 月 发行 POPI-E0

VCS7490