

Smart Pianist Kullanım Kılavuzu



Enstrümanınıza Bağlanma	3
Smart Pianist Uygulamasını Kullanma ...	5
SSS	17

Smart Pianist, uyumlu bir Yamaha dijital müzik enstrümanına bağlayarak akıllı cihazınızda kullanabileceğiniz bir uygulamadır. Uyumlu modellerin ve işlevlerin bir listesi için [buraya](#) tıklayın.

* Yamaha zaman zaman önceden bildirimde bulunmadan uygulamayı güncelleyebilir. İşlevlerden tam olarak yararlanabilmek için en son sürümü kullanmanızı öneririz. Bu kılavuz, yayın tarihi itibarıyla kullanımda olan sürümü temel almaktadır.

Bu kılavuz hakkında

- Bu kılavuzdaki resimler ve ekran görüntüleri (iPad yatay yönde çekilmiştir) yalnızca eğitim amaçlıdır. Bu nedenle, bazı ekran görüntülerinde gösterilen işlevler, bağlanan modele bağlı olarak gerçek işlevlerden farklı olabilir.
- iPad ve iPadOS, Apple Inc. şirketinin ABD'deki ve başka ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.
- iOS, Cisco'nun ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve lisans kapsamında kullanılmaktadır.
- App Store ve iCloud Drive, Apple Inc. şirketinin ABD'deki ve başka ülkelerdeki tescilli hizmet markalarıdır.
- Android, Google LLC'nin ticari markasıdır.
- Wi-Fi, Wi-Fi Alliance® şirketinin tescilli ticari markasıdır.
- Bluetooth® kelime işareti ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin sahibi olduğu tescilli ticari markalardır ve söz konusu işaretlerin Yamaha Corporation tarafından kullanımı lisanslıdır.



- Bu kılavuzdaki şirket adları ve ürün adları kendi şirketlerinin ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

Telif hakkı bilgileri

- Yamaha Corporation tarafından veya üçüncü taraflarca satılan veya sağlanan müzik verilerini, ses verilerini ve partiyon verilerini kullanırken aşağıdaki eylemlere ek olarak Yamaha Corporation'ın veya üçüncü tarafların telif haklarını, mülkiyet haklarını, diğer haklarını ve çıkarlarını ihlal eden hiçbir eylemde bulunmamalısınız.
 - Ticari olarak sunulan partiyon verileri veya müzik verilerinde veri sağlayıcı tarafından ayrı olarak öngörülen kullanım koşullarını ihlal eden eylemler.

- Partisyon görüntüleme ekranı içeren videolar yayınlamak veya Yamaha Corporation'ın veya üçüncü bir tarafın haklarına sahip olduğu içerikleri dağıtmayı amaçlayan diğer eylemler.
- Smart Pianist, Yamaha'nın telif haklarına veya başkalarının telif haklarını kullanma lisansına sahip olduğu içeriği kullanır. Telif hakkı yasaları ve ilgili diğer yasalar uyarınca söz konusu içeriğin saklandığı veya kaydedildiği ve Smart Pianist'tekilerin aynısı veya çok benzeri olan ortamları dağıtmanız YASAKTIR.
 - * Yukarıda değinilen içeriğe bilgisayar programları, Eşlik Tarzı verileri, MIDI verileri, WAVE verileri, enstrüman ses kaydı verileri, bağımsız partisyon, partisyon verileri vb. dahildir.
 - * Bu içeriği kullanan performans kayıtlarını veya müzik prodüksiyonlarınızı içeren medyayı dağıtabilirsiniz ve bu durumlarda Yamaha Corporation'ın izninin alınması gerekmez.

Bu yazılım ve kullanım kılavuzu hakkında

- Bu yazılım ve kullanım kılavuzu Yamaha Corporation'ın özel telif hakkıdır.
- Bu yazılımın kopyalanması veya kullanım kılavuzunun tamamen veya kısmen herhangi bir yolla çoğaltılması, üreticinin yazılı izni olmadan açıkça yasaktır.
- Yamaha, bu yazılımın ve kullanım kılavuzunun kullanımına ilişkin hiçbir beyanda bulunmaz veya garanti vermez ve bunların kullanımının sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Enstrümanınıza Bağlanma

Smart Pianist uygulamasındaki Connection Wizard'ı (Bağlantı Sihirbazı) kullanarak enstrümanı bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

BİLDİRİM


Enstrüman Smart Pianist uygulamasına bağlı durumdayken, tüm enstrüman ayarları Smart Pianist ayarları ile değiştirilir. Smart Pianist enstrümana bağlı durumdayken enstrümanda yapılabilecek tek işlem klavyeyi çalmaktır. Enstrümanı kontrol etmek için Smart Pianist'i kullanın.

NOT

Bluetooth üzerinden bağlanırken, Smart Pianist'i başlatmadan önce Bluetooth Audio kullanarak Bluetooth Audio uyumlu bir enstrümana bağlanmanızı öneririz. Bunun nedeni, Connection Wizard'ın (Bağlantı Sihirbazı) yalnızca Bluetooth MIDI'yi kapsamasıdır. Bluetooth Audio ile ilgili ayrıntılar için enstrümanınızın Kullanıcı El Kitabına başvurun.

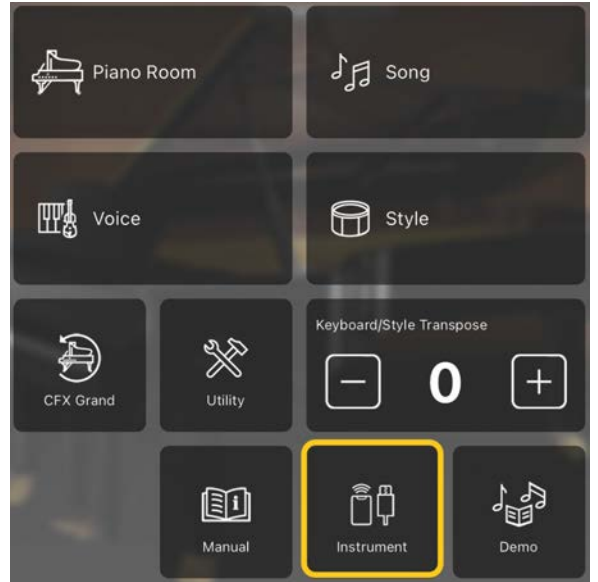
1. Akıllı cihazların hangi modelinin veya işletim sisteminin kullanılabileceğini kontrol edin.
 - iOS/iPadOS: Akıllı cihazınızda arayarak App Store'da Smart Pianist Bilgilerine bakın.
 - Android: Bkz. "[Smart Pianist ile çalıştığı onaylanan Android cihazların listesi](#)".
2. Smart Pianist uygulamasını akıllı cihazınıza yükleyin.
3. Akıllı cihazınızda Smart Pianist uygulamasını başlatın.



4. Menü için ekranın sol üst kısmındaki  (Menü) seçeneğine dokununuz.



5. Connection (Bağlantı) ekranını getirmek için [Instrument] (Enstrüman) ögesine dokununuz.



6. En alt ortadaki [Start Connection Wizard] (Bağlantı Sihirbazı'nı Başlat) ögesine dokununuz.



7. Enstrümanı ve akıllı cihazı bağlamak için Connection Wizard (Bağlantı Sihirbazı) talimatlarını izleyin.

Ayrıca çalıştırma sırasında görülen "Smart Pianist ile Bağlantı Ayarları"na [buradan](#) göz atabilirsiniz.

Bağlantı başarılı olduğunda, model adı simgenin altında [Instrument] (Enstrüman) öğesinin yerinde görünür.

8. Smart Pianist uygulamasını kullanarak enstrümanı kontrol edin.

◆ Enstrüman bağlantısını kesme

Akıllı cihazdaki uygulamayı kapatarak cihazın Smart Pianist bağlantısını kesebilirsiniz. Smart Pianist bağlantısı kesilmiş bile olsa enstrümanın gücü kapatılıncaya kadar uygulamada yaptığınız ayarlarla enstrümanı kullanabilirsiniz.

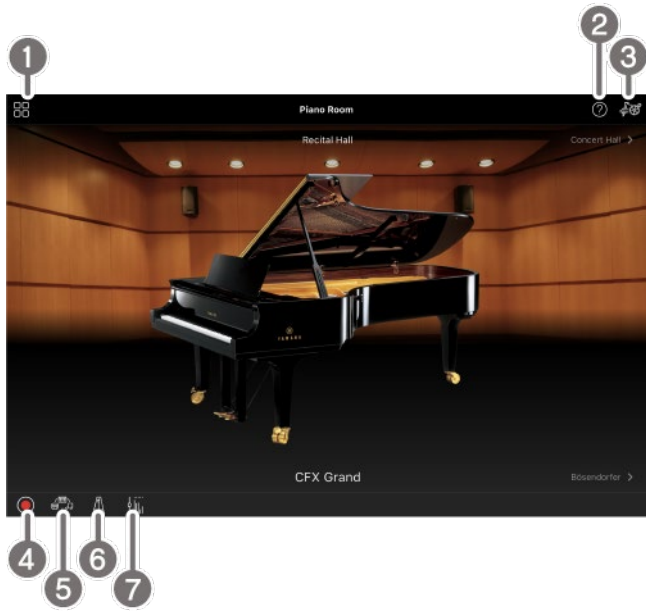
Smart Pianist Uygulamasını Kullanma

Smart Pianist'teki mevcut işlevler bağlı enstrümana göre değişiklik gösterir ve Smart Pianist ekranında yalnızca kullanılabilir işlevler gösterilir. Her enstrümana ait mevcut işlevlerin listesi için [buraya](#) bakın.

Bu bölümde "[Temel işlemler](#)" kısmından sonra aşağıda açıklandığı gibi menüde seçilen işlevlerin her biri ile ilgili talimatları okuyun.

Temel işlemler

Bu bölümde sıkça kullanılan işlem düğmeleri ① – ⑦ açıklanmaktadır.



① Menü

Bu seçenek her işleve erişim sağlayabileceğiniz seçenektir. Bu menüden kullanmak istediğiniz işlevi seçin. Menü, bağlı enstrümana göre farklılık gösterir. Menüyü kapatmak için arka planda (simgeler olmayan) herhangi bir yere dokununuz.



[Piano Room \(Piyano Odası\) \(Piyano performansının keyfini çıkarma\)](#)



[Song \(Şarkı\) \(Şarkı çalma ve kaydetme, partiyonları görüntüleme\)](#)



[Voice \(Enstrüman Sesi\) \(Klavyeyi çeşitli seslerle çalma\)](#)



[Style \(Tarz\) \(Otomatik eşlik ile çalma\)](#)



[CFX Grand* \(Varsayılan Piyano Sesine sıfırlama\)](#)

* Varsayılan Piyano Sesi adı (örneğin "CFX Grand") görüntülenir.



[Utility \(Yardımcı Program\) \(Genel ayarları yapma\)](#)



[Keyboard/Style Transpose \(Klavyeyi/Tarzı Transpoze Etme\) \(Perdeyi yarım tonlarla transpoze etme\)](#)



[Manual \(Kılavuz\) \(Bu kılavuzu görüntüleme\)](#)



[Instrument \(Enstrüman\) \(Bir enstrümana bağlanma\)](#)



[Demo \(Demo videoları görüntüleme\)](#)

② Help (Yardım)

İşlevin açıklamasını gösterir. Sarı kutuda vurgulanan öğeye dokunarak ilgili talimatları getirebilirsiniz.



3 Settings (Ayarlar)

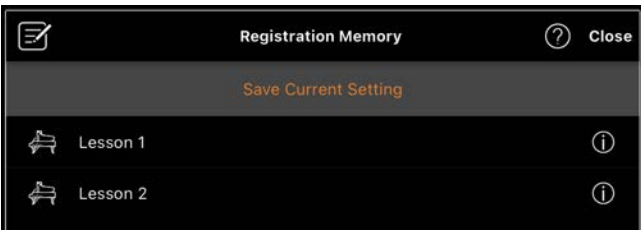
Menüden seçilen işlev (Piano Room (Pişano Odası), Voice (Enstrüman Sesi), Style (Tarz), Song (Şarkı)) için Setting (Ayar) ekranını getirir. Her işlev için çeşitli ayarlar yapılabilir.

4 Recording (Kayıt)

Performansınızı kaydedebileceğiniz Recording (Kayıt) penceresini getirir.

5 Registration Memory (Kayıt Belleği)

Voice (Enstrüman Sesi) ve Style (Tarz) gibi geçerli ayarların tümünü tek seferde kaydedebilirsiniz. Bu, istediğiniz ayarları ihtiyacınız olduğunda kolayca getirmenize olanak tanır.



Geçerli ayarları kaydetmek için [Save Current Setting] (Geçerli Ayarı Kaydet) öğesine dokununuz. Ayarları getirmek için listeden istediğiniz Registration Memory (Kayıt Belleği) öğesini seçin. Seçili Registration Memory (Kayıt Belleği) öğesine hangi ayarların kaydedildiğini **i** (Bilgi) seçeneğine dokunarak görebilirsiniz.

6 Metronom/Ritim

Metronom kullanabileceğiniz veya bir ritim seçip çalabileceğiniz Metronome/Rhythm (Metronom/Ritim) penceresini getirir. Ayrıca performansınızı kaydederken bir ritim kaydedip kaydetmeme gibi ritimle ilgili parametreleri de ayarlamanızı sağlar.

7 Volume balance (Ses seviyesi dengesi)

Klavye sesi, Style (Tarz), Song (Şarkı), Mic (Mikrofon) gibi öğeler de dahil olmak üzere ses seviyesi dengesi ayarını yapabileceğiniz Balance (Denge) penceresini getirir.

Piano Room (Pişano Odası) (Pişano performansının keyfini çıkarma)

Piyanoda en sevdiğiniz melodileri çalmanın keyfini çıkarabilirsiniz. Pişano resmini veya arka planı sağa veya sola kaydırarak pişano türünü veya çalma ortamını değiştirebilirsiniz.



Piano Room Setting (Pişano Odası Ayarı) ekranında, ses rezonansı ve tuşe tepkisi gibi ayarları dilediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

Voice (Enstrüman Sesi) (Klavyeyi çeşitli seslerle çalma)

Klavyeyi piyano, yaylılar, pirinç üflemeliler, üflemeli çalgılar ve benzerleri gibi geniş bir enstrüman sesi yelpazesi kullanarak çalabilirsiniz. Voice (Enstrüman Sesi) seçimi yapmak için enstrümanın resmine dokunun.



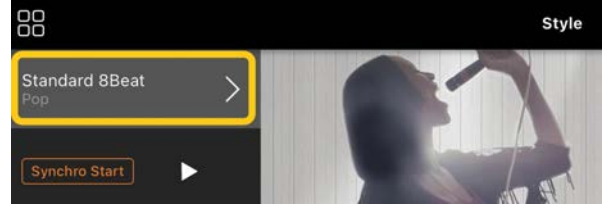
Sadece tek bir Voice (Enstrüman Sesi) (Ana) çalmakla kalmaz, aynı zamanda Main (Ana) bölüme farklı bir Voice (Enstrüman Sesi) (Katman bölümü) ekleyebilirsiniz. Ayrıca Left (Sol) bölümü açarak klavyenin sol bölümünde farklı bir Voice (Enstrüman Sesi) çalabilirsiniz. Left (Sol) bölüm açıldığında, klavyeyi sağ ve sol el bölümlerine bölen nokta (Ayrırma Noktası olarak adlandırılır), klavye çizimindeki çizginin sağa veya sola hareket ettirilmesiyle değiştirilebilir. Bu çizgiye çift dokunulması varsayılan ayarı (F#2) geri yükler.

Style (Tarz) (Otomatik eşlik ile çalma)

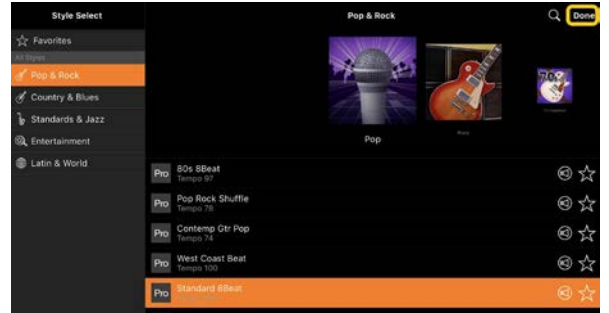
Çeşitli eşlik ve ritmik eşlik desenleri (birlikte "Style" (Tarz) olarak adlandırılır) otomatik olarak performansınıza eklenebilir. Bu özellik, tek başınıza

çalarken bile eksiksiz bir grup veya orkestra tınısı oluşturmanıza olanak tanır.

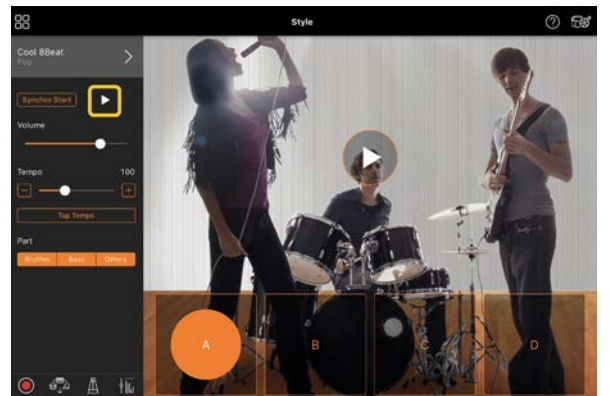
1. Style Select (Tarz Seçimi) ekranını getirmek için aşağıdaki resimde belirtildiği gibi Style (Tarz) ekranının sol üst kısmına dokunun.



2. Style Select (Tarz Seçimi) ekranında istediğiniz Style (Tarz) öğesini seçin ve sağ üst köşedeki [Done] (Bitti) öğesine dokunun.




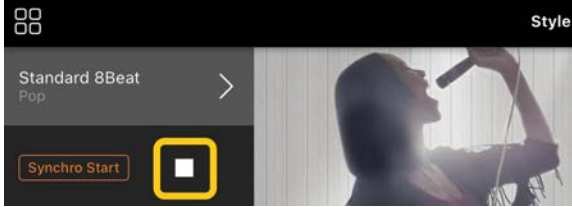
3. Style (Tarz) ekranı görüntülendiğinde, oynamayı başlatmak ve klavyeyi çalmak için [▶] (Başlat) öğesine dokunun.



[Synchro Start] (Senkronize Başlama) etkinleştirildiğinde, klavyeyi çalmaya başlar başlamaz Style (Tarz) oynatılmaya başlar (başlatmak için [▶] öğesine dokunulması gerekmez).

Çalma dinamiklerinize bağlı olarak eşlik varyasyonunu (Bölüm A, B, C veya D) dilediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

4. Performansınızı bitirdikten sonra  (Durdur) düğmesine basarak çalmayı durdurabilirsiniz. Style (Tarz) durmadan önce bir bitiş çalınır.



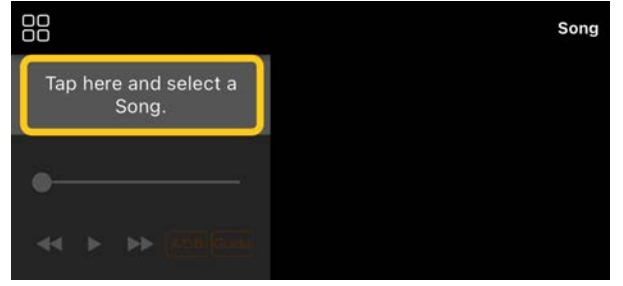
Song (Şarkı) (Şarkı çalma ve kaydetme, partiyonları görüntüleme)

"Song" (Şarkı); ön ayarlı şarkıları, piyasada bulunan müzik dosyalarını vb. içeren müzik verilerini ifade eder. Bir Song (Şarkı) ögesini çalıp dinleyebileceğiniz gibi, çalma sırasında klavyeyi de kullanabilir ve performansınızı kaydedebilirsiniz. Ayrıca PDF formatında ön ayarlı veya piyasada bulunan partiyon verilerini ekleyebilirsiniz ve ilişkili Song (Şarkı) ögesini çalma gibi çeşitli işlevleri kullanabilirsiniz.

* İki tür Song (Şarkı) formatı vardır: Audio (Ses) ve MIDI. Ayrıntılar için SSS bölümündeki "[Audio \(Ses\) ve MIDI arasındaki fark nedir?](#)" kısmına bakın.

Song (Şarkı) ögesini çalma

1. Song Select (Şarkı Seçimi) ekranını getirmek için aşağıdaki resimde belirtildiği gibi Song (Şarkı) ekranının sol üst kısmına dokununuz.




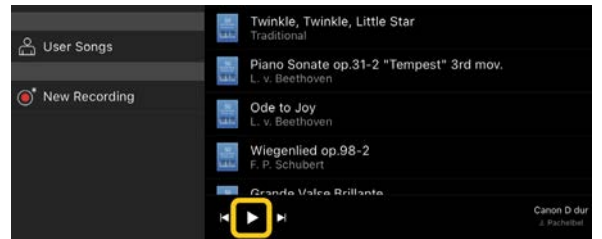
2. Song Select (Şarkı Seçimi) ekranında istediğiniz Song (Şarkı) ögesini seçin.




* Smart Pianist ile kaydettiğiniz Song (Şarkı) öğelerini [User Songs] (Kullanıcı Şarkıları), akıllı cihazdaki sesli şarkıları ise [Music Library] (Müzik Kitaplığı) kısmından seçebilirsiniz.


"PDF Score" (PDF Partiyon) kategorisinden bir Song (Şarkı) ögesi seçerseniz aşağıdaki adımlar için "[Bir PDF partiyonunu görüntüleme ve ilişkili Song \(Şarkı\) ögesini çalma](#)" seçeneğinin 3. Adımına bakın.

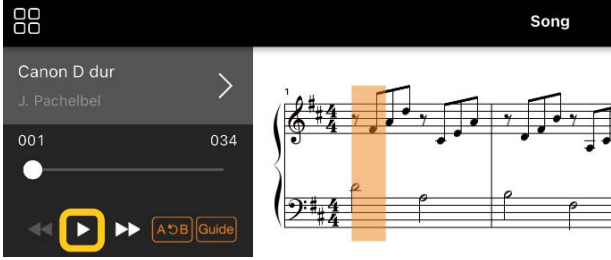
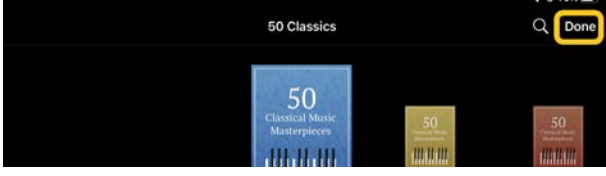
3. Oynatmayı başlatmak için Song Select (Şarkı Seçimi) ekranının en altındaki  (Başlat) seçeneğine dokununuz.



Song Select (Şarkı Seçimi) ekranında,  (Duraklat) düğmesine dokunana kadar çalma devam eder.

4. Partiyonu görmek istiyorsanız Song (Şarkı) ekranına dönmek için sağ üst köşedeki [Done] (Bitti) ögesine

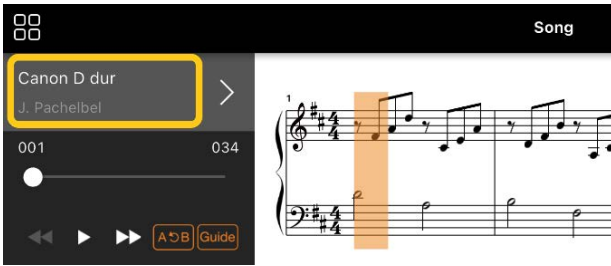
dokunun ve ardından  (Başlat) ögesine dokunarak çalmayı başlatın.



Song (Şarkı) ekranında seçilen Song (Şarkı) ögesinin sonuna gelindiğinde çalma otomatik olarak durdurulur.

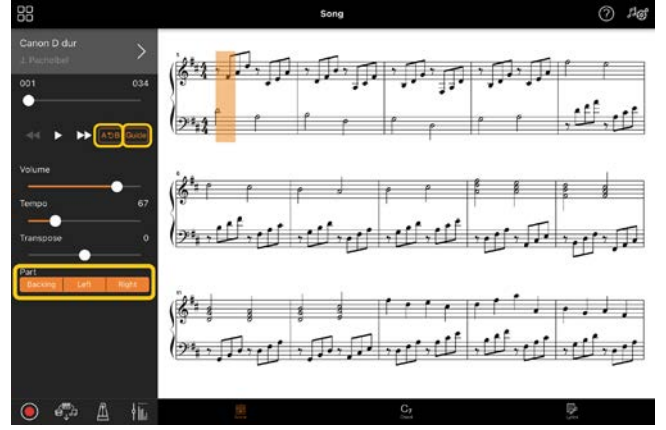
◆ Song Select (Şarkı Seçimi) ekranına dönmek için

Song Select (Şarkı Seçimi) ekranına dönmek için aşağıdaki resimde gösterildiği gibi Song (Şarkı) adına dokunun.



Song (Şarkı) alıştırmaları yapma

Bu bölümde açıklanan işlevleri kullanarak alıştırmalarınızı geliştirebilirsiniz. Bu işlevleri kullanmak için pratik yapmak üzere istediğiniz Song (Şarkı) ögesini seçin, ardından partiyonu göstermek için Song (Şarkı) ekranının alt kısmındaki [Score] (Partisyon) seçeneğine dokununuz.



* Sesli Şarkıların partiyonu Audio To Score (Ses-Partisyon) işlevi ile enstrüman üzerinde gösterilebilir. Sesli Şarkılar için aşağıdaki işlevlerden yalnızca A-B Repeat (A-B Tekrarı) kullanılabilir.

◆ Guide (Kılavuz)




[Guide] (Kılavuz) ögesine dokunarak Guide (Kılavuz) işlevini açın (böylece eşlik, notaları doğru çalmanız için sizi bekler) ve kendi tercih ettiğiniz hızda alıştırmayı yapın. Kılavuz Lambası olan veya Stream Lights özellikli enstrümanlarda, lambalar çalmanız gereken notaları ve çalmanız gereken zamanı gösterir.

◆ Repeat playback (Tekrarlayarak çalma) (A-B Tekrarı)



Bir ölçü aralığı belirtebilir ve belirtilen aralığı art arda çalabilirsiniz. Bu, zor ifadelerde alıştırmayı yapmanızı sağlar.

1. Song (Şarkı) ögesini çalmayı başlatmak için  (Başlat) ögesine dokununuz.
2. Çalma istediğiniz başlangıç noktasına (A) ulaştığında, etkinleştirmek için [A-B] ögesine dokununuz.

3. Çalma istediğiniz bitiş noktasına (B) ulaştığında, [A-B] ögesine yeniden dokunun. A Noktası ile B Noktası arasındakiler bundan sonra tekrar tekrar çalınır. [A-B] özelliğini kapatırsanız tekrar çalma aralığı temizlenir.

* Song (Şarkı) adı altındaki kaydırıcıyı kullanarak çalma konumunu taşıyabilirsiniz.
* B noktası Song (Şarkı) ögesinin sonuna ayarlanamaz. Sesli Şarkılarda A/B noktaları ritim başlangıçlarına ayarlanır. Kaydırıcıyı en sağ tarafa taşıdığınızda, geçerli Song (Şarkı) konumu en son ölçüdeki son ritmin başlangıcına taşınır.
MIDI Şarkılarda bu noktalar ölçü başlangıçlarına ayarlanır. Kaydırıcıyı en sağ tarafa taşıdığınızda, geçerli Song (Şarkı) konumu en son ölçünün başlangıcına taşınır.
* Tekrarlayarak çalma, PDF partiyonu görüntülenirken kullanılamaz.

◆ Parts on/off (Bölümler açık/kapalı)




İlgili bölümde kendi başınıza alıştırmayı yapmak için bölüm sesini (Right/Left/Backing (Sağ/Sol/Eşlik)) kapatabilirsiniz. Diğer bölümler çalınırken sessize alınan bölüm üzerinde alıştırmayı yapabilirsiniz.

Performansınızı kaydetme

Performansınızı Audio (Ses) veya MIDI formatında kaydedebilir ve bir Song (Şarkı) olarak kaydedebilirsiniz. Kaydı yapılan veriler akıllı cihaza kaydedilir. Kaydedilen verileri Smart Pianist uygulamasından dışarı aktarmak isterseniz SSS bölümündeki "[Kaydedilen verileri başka bir cihaza aktarabilir miyim?](#)" kısmına bakın.

* Enstrüman, Audio Recording (Ses Kaydetme) işlevine sahip olsa bile, Bluetooth ile bağlı durumda bu işlevi kullanamaz. Başka bir yöntemle bağlanmayı deneyin veya MIDI formatında kayıt yapın.

◆ Yeni bir Song (Şarkı) ögesi kaydetme

1. Voice (Enstrüman Sesi) ve Style (Tarz) seçimi gibi gerekli ayarları yapın.
2. Record (Kayıt) penceresini getirmek için temel ekranlardaki (Piano Room (Piyano Odası), Voice (Enstrüman Sesi), Style (Tarz), Song (Şarkı))  (Kayıt) düğmesine dokununuz.






* Performansınızı Style (Tarz) çalma ile kaydetmek için Style (Tarz) ekranında  (Kayıt) düğmesine dokununuz.


3. (Sadece Audio Rec (Ses Kaydetme) işlevine sahip enstrümanlar için:) [Audio] (Ses) veya [MIDI] kayıt formatını seçin.




4. [New Song] (Yeni Şarkı) ögesine dokununuz.

* Metronom kullanırken performansınızı kaydetmek için metronomu başlatmak üzere  düğmesine dokununuz. (Metronom sesi kaydedilmez.) Performansınızı Ritim çalma ile kaydetmek için bir Ritim seçmek üzere  düğmesine dokununuz. Son olarak, kayıt penceresine dönmek için Metronome/Rhythm (Metronom/Ritim) penceresini kapatın.

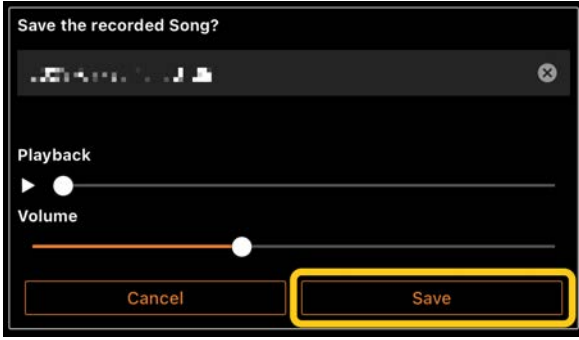
5. Kayıt işlemine başlamak için  (Kayıt) ögesine dokununuz.

* Metronom veya Ritim çalmayı durdurmak için  düğmesine dokununuz.

6. Performansınızı bitirdikten sonra  (Durdur) düğmesine basarak kaydı durdurabilirsiniz.

7. Kaydı yapılan performansınızı akıllı cihaza kaydetmek için [Save] (Kaydet) öğesine dokununuz.

Song (Şarkı) ögesi adı olarak kayıt tarihi ve saati gösterilse de, Song (Şarkı) adına dokunarak yeniden adlandırma yapabilirsiniz.



Kaydedilen verileri daha sonra çalmak için Song Select (Şarkı Seçimi) ekranındaki [User Songs] (Kullanıcı Şarkıları) altından Song (Şarkı) ögesini seçin.

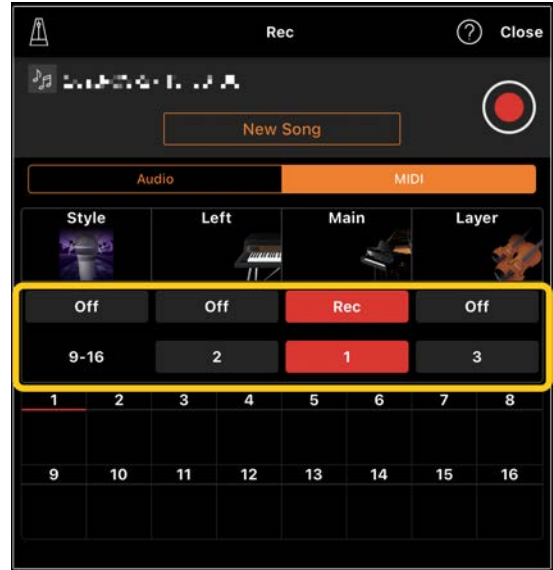
◆ Verileri üst üste kayıt yöntemiyle önceden kaydedilmiş bir Song (Şarkı) ögesine ekleme (Çok Bölümlü Kayıt)

Daha önce kaydedilmiş bölümleri çalarken, kendi performansınızı kaydederek mevcut bir Song (Şarkı) ögesine veri ekleyebilirsiniz. Her bölümü bağımsız kaydederek, canlı çalmanın zor olabileceği tam bir Song (Şarkı) ögesi oluşturabilirsiniz. Örneğin, önce sağ el bölümünü, sonra bu kaydedilen sağ el bölümünü dinlerken sol el bölümünü veya önce çalınacak Style (Tarz) ögesini, sonra da kaydedilen bu Style (Tarz) ögesini dinlerken melodileri kaydedebilirsiniz.


* PDF partiyonunu görüntülerken daha önce kaydedilmiş bir Song (Şarkı) ögesine üst üste kayıt yöntemiyle veri ekleyemezsiniz.

1. İlk Song (Şarkı) ögesini kaydetmek için [“Yeni bir Song \(Şarkı\) ögesi kaydetme”](#) kısmındaki talimatları uygulayın ve kaydedin.

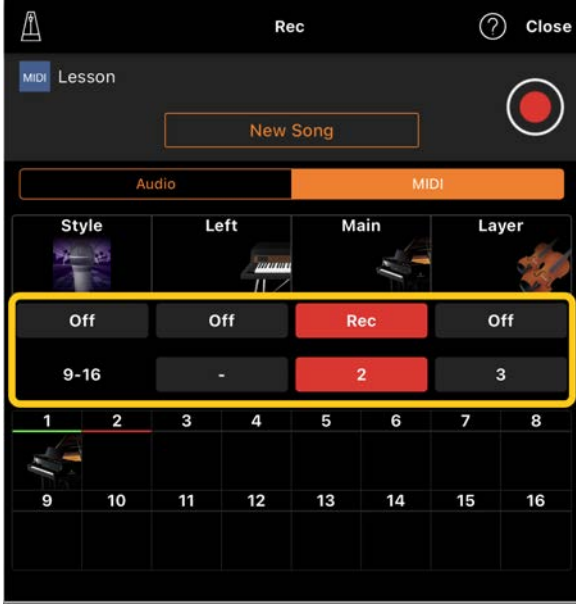
MIDI kayıt işlevini kullanarak kaydetmek istediğiniz bölümü [Rec] (Kayıt), kaydetmek istemediğiniz bölümü de [Off] (Kapalı) olarak ayarlayın. Kayıt bölümlerinin atanacağı kanalları da (1 – 16) rakamlarıyla belirtin.



Bu örnek ekran, sağ el performansının (Ana bölüm) kanal 1'e nasıl kaydedileceğini gösterir.



2. Song Select (Şarkı Seçimi) ekranında önceden kaydedilmiş bir Song (Şarkı) ögesini seçin.
3. Record (Kayıt) penceresini getirmek için temel ekranlardaki (Piano Room (Piyano Odası), Voice (Enstrüman Sesi), Style (Tarz), Song (Şarkı))  (Kayıt) ögesine dokununuz, ardından 1. adımda kaydedilen Song (Şarkı) adının gösterildiğinden emin olun.

4. (Sadece MIDI kaydı:) Kayıt için istenen bölümleri [Rec] (Kayıt) tuşuyla ayarlayın ve kayıt bölümlerinin atanacağı kanalları belirtin.

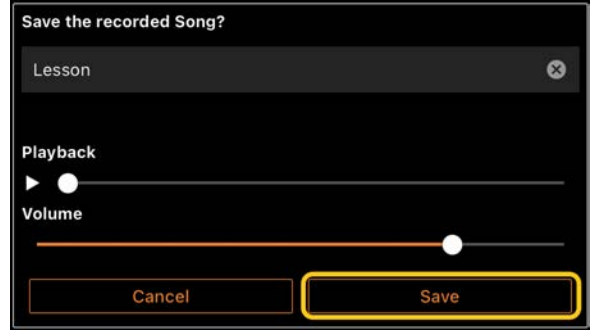


Bu örnek ekran, sol el performansının (Ana bölüm) kanal 2'ye nasıl kaydedileceğini gösterir.

Adım 1'de kaydedilen kanal 1 (sağ el) bölümünün, ekranın alt kısmında gösterilen enstrüman resminde belirtilen verileri içerdiğini görebilirsiniz. Kayıtlı verileri olan kanalları [Rec] (Kayıt) olarak ayarlarsanız daha önce kaydedilen verilerin üzerine yazılır.

5. Kayıt işlemine başlamak için  (Kayıt) öğesine dokununuz.
6. Performansınızı bitirdikten sonra  (Durdur) düğmesine basarak kaydı durdurabilirsiniz.
7. Kaydı yapılan performansınızı akıllı cihaza kaydetmek için [Save] (Kaydet) öğesine dokununuz. Song (Şarkı) öğesini adım 2'de

seçilenden farklı bir Song (Şarkı) öğesi olarak kaydetmek isterseniz kaydetmeden önce Song (Şarkı) öğesini burada yeniden adlandırın.

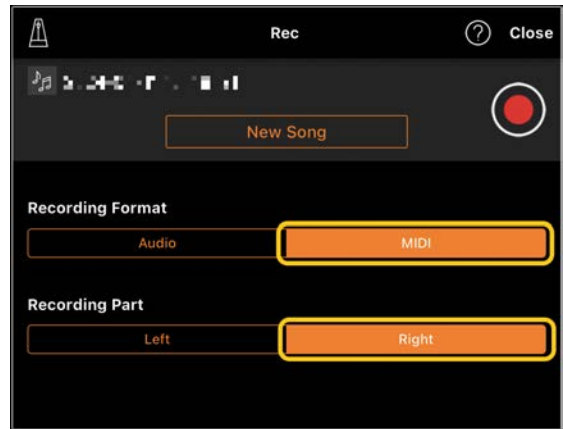


◆ Sağ ve sol el bölümlerini bağımsız olarak kaydetme (CLP-800 serisi)


Sağ el ve sol el bölümlerini bağımsız olarak kaydedebilir ve bunları tek bir Song (Şarkı) olarak kaydedebilirsiniz.

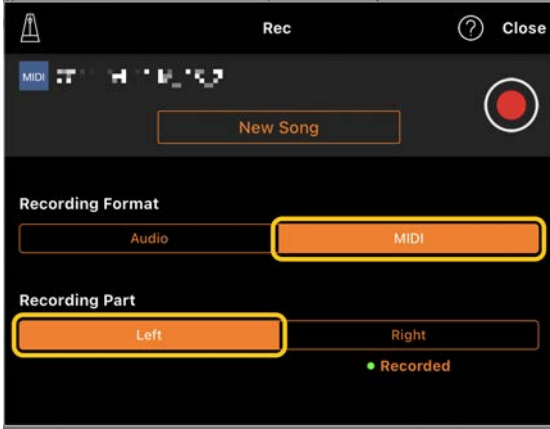
* PDF partiyonunu görüntülerken daha önce kaydedilmiş bir Song (Şarkı) öğesine üst üste kayıt yöntemiyle veri ekleyemezsiniz.

1. Bir Song (Şarkı) öğesini kaydetmek için [“Yeni bir Song \(Şarkı\) öğesi kaydetme”](#) kısımdaki talimatları izleyin ve kaydedin. 3. adımda [MIDI] öğesini seçin, sonra [Right] (Sağ) veya [Left] (Sol) öğesini seçin.





Bu örnek ekran, sağ el performansının sağ el bölümüne nasıl kaydedileceğini gösterir.

2. Song Select (Şarkı Seçimi) ekranında, 1. adımda kaydettiğiniz bir Song (Şarkı) ögesini seçin.
3. Record (Kayıt) penceresini getirmek için  (Kayıt) düğmesine dokunun, ardından 1. adımda kaydedilen Song (Şarkı) adının gösterildiğinden emin olun.
4. [MIDI] ögesini seçin, ardından kayıt için diğer bölümü (1. adımda seçilenden başka) seçin.



Bu örnek ekran, sol el performansının sol el bölümüne nasıl kaydedileceğini gösterir.

Bölümün altında gösterilen "Recorded" (Kaydedildi) ile belirtildiği gibi, 1. adımda kaydedilen bölümün veri içerdiğini görebilirsiniz. Daha önceden kayıt için verilerin kaydedildiği bir bölüm seçerseniz daha önce kaydedilen verilerin üzerine yazılır.

5. Kayıt işlemine başlamak için  (Kayıt) ögesine dokunun.
6. Performansınızı bitirdikten sonra  (Durdur) düğmesine basarak kaydı durdurabilirsiniz.


7. Kaydı yapılan performansınızı akıllı cihaza kaydetmek için [Save] (Kaydet) ögesine dokununuz.

Bir PDF partisionunu görüntüleme ve ilişkili Song (Şarkı) ögesini çalma

Ön ayarlı bir PDF partisionunu (PDF formatındaki partision verileri) ekleyebilirsiniz ve Song (Şarkı) çalma gibi çeşitli işlevleri kullanabilirsiniz. Piyasada bulunan bir PDF partisionunu Smart Pianist'e içe aktarsanız partision otomatik olarak analiz edilir ve Song (Şarkı) ögesini ön ayarlı bir PDF partisionuyla aynı şekilde çalabilirsiniz.

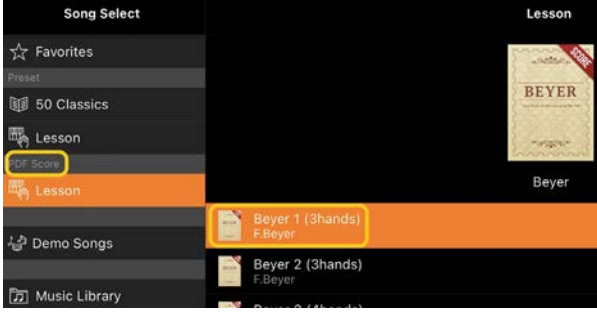
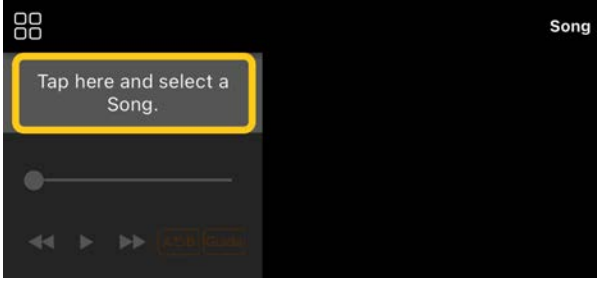
* Bağlı enstrümana dayalı olarak, piyasada bulunan bir PDF partisionunu içe aktarsanız ve görüntüleseniz dahi ilişkili Song (Şarkı) ögesini çalamayabilirsiniz. Uyumlu modellerin ve işlevlerin bir listesi için [buraya](#) tıklayın.

* "Piyasada bulunan PDF partisionu", PDF formatındaki veriler olarak piyasada satılan partision verilerini ifade eder. PDF formatında kaydedilmiş olan taranmış veya fotoğrafı çekilmiş basılı partisionlar gibi verileri içermez.

* Bazı durumlarda, piyasa bulunan bir PDF partisionunu içe aktarsanız dahi ilişkili Song (Şarkı) ögesini çalamayabilirsiniz. Bu durumlarda, çalma düğmesi  4. Adımdaki ekranda gösterilmez. İlişkili Song (Şarkı) ögesini çalsanız dahi çalma, PDF partisionunun çalınmasıyla eşleşmeyebilir.

* Piyasada bulunan bir PDF partisionundan otomatik olarak oluşturulan Song (Şarkı) verileri dışa aktarılamaz.

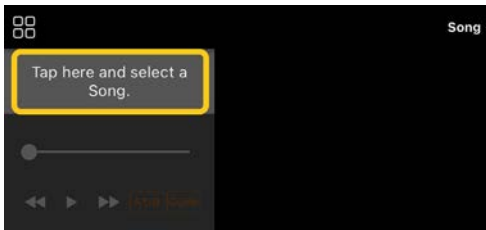
1. (Yalnızca ön ayarlı bir PDF partisionu görüntülenirken): Song Select (Şarkı Seçimi) ekranını getirmek için aşağıda belirtildiği gibi Song (Şarkı) ekranının sol üst kısmına dokununuz ve ardından "PDF Score" (PDF Partisionu) kategorisinden istenen verileri seçin.




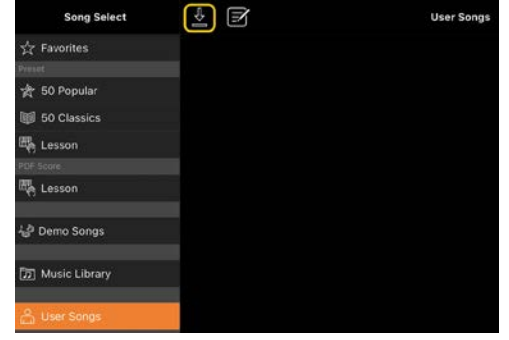
2. (Yalnızca piyasada bulunan bir PDF partiyonu görüntülenirken): PDF partiyonunu görüntülenirken): PDF partiyonunu Smart Pianist'e içe aktarın.

2-1 Piyasada bulunan bir PDF partiyonunu akıllı cihazınıza veya [gevrimiçi depolama](#) biriminize kaydedin.

2-2 Song Select (Şarkı Seçimi) ekranını getirmek için aşağıda belirtildiği gibi Song (Şarkı) ekranının sol üst kısmına dokununuz.



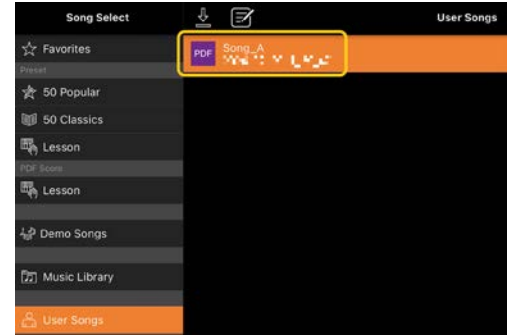
2-3 Song Select (Şarkı Seçimi) ekranında [User Songs] (Kullanıcı Şarkıları) öğesini seçin, ardından  (İçe Aktar) seçeneğine dokununuz.



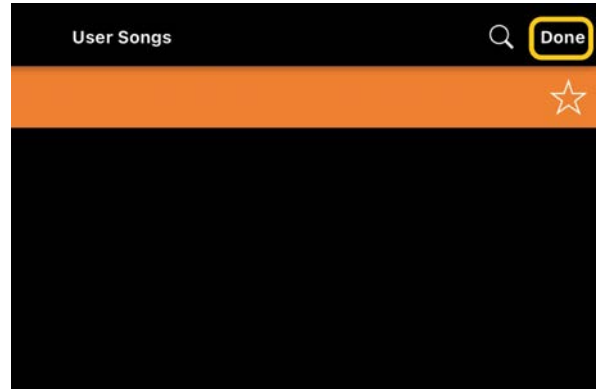
2-4 1-2. Adımda PDF partiyonunu kaydettiğiniz konumu seçin ve ardından içe aktarmak üzere istediğiniz PDF partiyonuna dokununuz. Ayrıntılar için akıllı cihazınızın belgelerine bakınız.

2-5 Onay mesajı görüntülediğinde [Import] (İçe Aktar) seçeneğine dokununuz.

2-6 İçe aktarılan PDF partiyonuna dokununuz.



3. PDF partiyonunu görüntülemek için sağ üst köşedeki [Done] (Bitti) seçeneğine dokununuz.

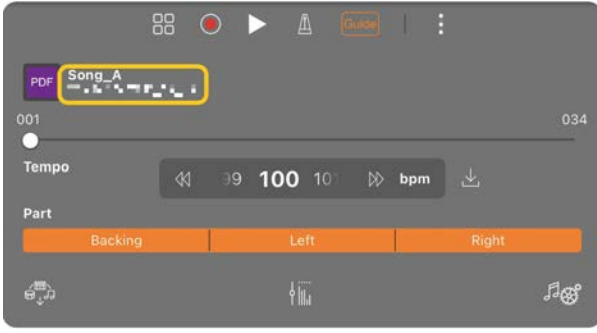


4. Çalmayı başlatmak için ekranın üst kısmındaki ▶ (Başlat) düğmesine dokunun.



* PDF partisinin analiz edilememesi durumunda ▶ (Başlat) gösterilmez.

5. Song Select (Şarkı Seçimi) ekranına dönmek için ⋮ (More) (Daha Fazla) düğmesine dokunarak ayrıntılı ayarlar kısmını açın ve ardından aşağıdaki resimde gösterildiği gibi Song (Şarkı) adı veya dosya adına dokunun.



Aşağıdaki parametreleri ayrıntılı ayarlar kısmından ayarlayabilirsiniz.

Guide (Guide) (Kılavuz): [Guide](#) (Kılavuz) işlevini açın/kapatın.

SCROLL (SCROLL) (KAYDIRMA): Bu işlev açıldığında, PDF Partisyonu otomatik olarak performansınıza göre kaydırılır. Partisyonun vurgusunun konumu, performansınızda bulunduğunuz yerden farklıysa çalmakta olduğunuz geçerli ölçüye dokunarak bunu düzeltebilirsiniz.

* Otomatik kaydırma işlevi olmayan enstrümanlarda sayfa çevirme işlevinin bir pedala atanması kolaylık sağlar. Bunu, [Utility] (Yardımcı Program) → [Pedal] (bazı enstrümanlarda [Song Settings] (Şarkı Ayarları) → [Score] (Partisyon) → [Page Turning by Pedals] (Pedallarla Sayfa Çevirme)) üzerinden ayarlayabilirsiniz.

⋮ Ayrıntılı ayarları kapatın.

↓: İçe aktarılan bir PDF partisinin Song (Şarkı) öğesinin çalma temposunu değiştirirseniz değiştirilen tempoyu bu simgeye dokunarak kaydedebilirsiniz.

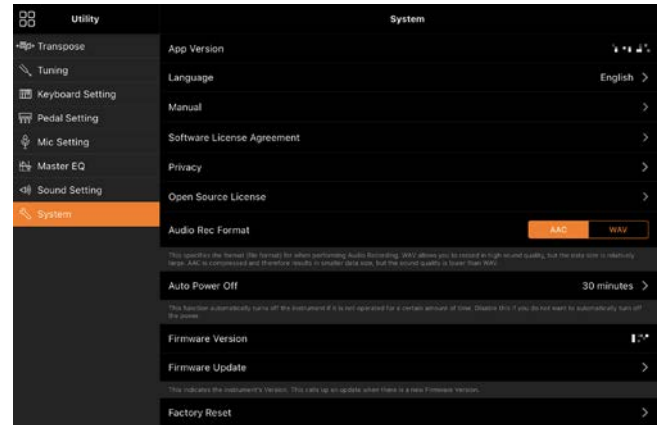
Part (Bölüm): [Parts on/off](#) (Bölümler açık/kapalı) ayarını değiştirin.

Varsayılan Piyano Sesine Sıfırlama

Bağlı enstrümanın varsayılan Piyano Sesinin adı (örneğin "CFX Grand") menüde görüntülenir. Ada dokunarak Voice (Enstrüman Sesi) ayarlarını kolayca sıfırlayabilir ve varsayılan Piyano Sesiyle klavyenin tamamını çalabilirsiniz.

Utility (Yardımcı Program) (Genel ayarları yapma)

Utility (Yardımcı Program) ekranında akort, klavye ayarları, pedal ayarları ve mikrofon ayarları gibi enstrümanın tamamıyla ilgili çeşitli ayarları yapabilirsiniz.



Keyboard/Style Transpose (Klavyeyi/Tarzı Transpoze Etme) (Perdeyi yarım tonlarla transpoze etme)

Menüdeki "Keyboard/Style Transpose" [-]/[+] (Klavyeyi/Tarzı Transpoze Etme) düğmelerine dokunarak klavye sesinin perdesini ve Style (Tarz) çalmayı transpoze edebilirsiniz. Buradaki ayarlar, Utility (Yardımcı Program) ekranının "Transpose" (Transpoze) ayarlarıyla bağlantı sağlar.

Manual (Kılavuz) (Bu kılavuzu görüntüleme)

Menüdeki [Manual] (Kılavuz) seçeneğine dokunduğunuzda bu kılavuz görüntülenir.

Instrument (Enstrüman) (Bir enstrümana bağlanma)

Menüdeki [Instrument] (Enstrüman) kısmından Smart Pianist öğesini bir enstrümana bağlayabilirsiniz. Bir enstrüman bağlı durumdayken model adı burada gösterilir. Ayrıntılar için "[Enstrümanınıza Bağlanma](#)" kısmına bakın.

Demo (Demo videoları görüntüleme)

Bağlı enstrümanın çeşitli işlevlerini tanıtan yardımcı videoları izleyebilirsiniz. Demo ekranı gösterildiğinde, oynatmak istediğiniz videoya dokununuz.

Belirli işlevlerin kullanılabilirliği, bağlı durumdaki cihaza göre farklılık gösterir. Bazı işlevler enstrümanınızda mevcut olsa bile, Smart Pianist uygulamasında kullanılamayabilir. Her enstrümana ait kullanılabilir mevcut işlevler için [buraya](#) bakın.

Audio (Ses) ve MIDI arasındaki fark nedir?

• Ses verileri (Sesli Şarkı)

Ses verileri (veya Sesli Şarkı), performansın kendi sesinin bir kayıdır. Bu veriler, ses kayıt cihazları vb. ile aynı şekilde kaydedilir. Akıllı cihaza aktarılan CD müziği bir Sesli Şarkı örneğidir. Ses kaydında, klavye performansınızı ve enstrümana bağlı mikrofondan gelen vokal ses girişini veya enstrümana bağlı harici bir ses çalardada çalınan sesi kaydedebilirsiniz. Veriler normal CD kalitesi çözünürlüğünde (44,1 kHz/16 bit) stereo WAV veya AAC formatında kaydedildiği için akıllı telefon gibi ses çalarlarda çalınabilir. Kayıt formatı (dosya türü), Utility (Yardımcı Program) ekranında [System] (Sistem) seçeneğiyle AAC veya WAV olarak belirtilebilir.

• MIDI verileri (MIDI Şarkı)

MIDI verileri (veya MIDI Şarkı), klavye performansınızın bilgilerinden oluşur ve sesin kendisinin bir kaydı değildir. Performans bilgileri, tıpkı bir müzik partiyonunda olduğu gibi hangi tuşlara, ne zaman ve ne kuvvetle basıldığını anlatır. Kaydedilen performans bilgilerine bağlı

olarak, (enstrümana ait) ton üretici bunlara karşılık gelen sesleri çıkarır. MIDI Şarkılar ile partiyonu görüntüleyerek veya belirli bölümleri açıp kapatarak etkili bir şekilde alıştırma yapabilirsiniz. Enstrümandaki Ön Ayarlı Şarkılara örnek olarak MIDI Şarkılar verilebilir. MIDI kaydında, her bölümü (sağ el bölümü, Style (Tarz) bölümü gibi) ayrı ayrı kaydedebilirsiniz. Kaydedilen veriler, örneğin tempoyu değiştirmek ve verilerin bir bölümünü yeniden kaydetmek için düzenlenebilir. MIDI Şarkı verileri Sesli Şarkı verilerinden daha küçüktür.

Bir MIDI Şarkıyı Sesli Şarkıya nasıl dönüştürebilirim?

Bir MIDI Şarkıyı Sesli Şarkıya dönüştürmek için istediğiniz MIDI Şarkıyı seçin ve klavyeyi çalmadan Ses kaydını başlatın. Şarkı sonuna kadar çalındığında, oynatmayı durdurun ve kaydedin.

Partiyonu nasıl görüntüleyebilirim?

Smart Pianist'te, aşağıdaki üç veri türünden partiyon görüntüleyebilirsiniz. Partiyon, her türe uygun şekilde görüntülenir.

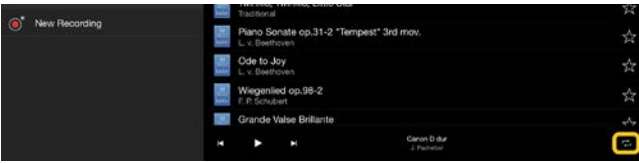
- Partiyon verileri (PDF): Bkz. "[Bir PDF partiyonunu görüntüleme ve ilişkili Song \(Şarkı\) ögesini çalma.](#)"
- MIDI Şarkı (MIDI formatında kaydedilen Ön Ayarlı Şarkılar veya Kullanıcı Şarkıları): Partiyonu görüntülemek için Song (Şarkı) ekranının alt kısmındaki [Score] (Partiyon) seçeneğine dokununuz.


Partisyonda gösterilen bölüm (veya kanal) düzgün atanmamışsa "[Melodi bölümü dışındaki bölümlerin partiyonunu görebilir miyim?](#)" kısmındaki talimatları izleyerek ayarı değiştirin.


• Sesli Şarkılar:Akor grafiğini görüntülemek için Song (Şarkı) ekranının alt kısmındaki [Score] (Partisyon) seçeneğine dokununuz. [Audio to Score](#) (Ses-Partisyon) işlevine sahip enstrümanlar, Sesli Şarkıların eşlik partiyonlarını oluşturabilir ve görüntüleyebilir. Ayrıntılar için bkz. "[Audio to Score \(Ses-Partisyon\) işlevini nasıl kullanabilirim?](#)"


Şarkıları tekrarlı olarak çalabilir miyim?

Song (Şarkı) ekranındaki Song (Şarkı) öğesinin sonuna gelindiğinde çalma otomatik olarak durdurulur. Şarkıları tekrar tekrar çalmak için çalma düzenini seçmek üzere Song Select (Şarkı Seçimi) ekranının sağ alt köşesindeki düğmeye tekrar tekrar dokununuz.



 Seçilen Song (Şarkı) öğesinin tamamını tekrarlı biçimde çalar.

 Seçilen Song (Şarkı) öğesi ile aynı kategorideki tüm Şarkıları tekrar tekrar çalmaya devam eder.

 Seçilen Song (Şarkı) öğesi ile aynı


kategorideki tüm Şarkıları tekrar tekrar rastgele biçimde çalmaya devam eder.

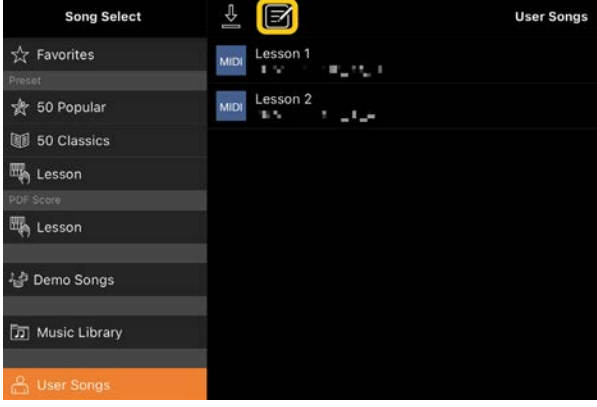
Çevrimiçi depolama nedir?


Bu, verilerin internete erişilebilen bir konumda depolandığı ve paylaşıldığı anlamına gelir. Örneğin, iCloud Sürücüsü hizmeti Smart Pianist ile kullanılabilir. Smart Pianist uygulamasında, kaydedilen performans verilerini çevrimiçi bir depolama hizmetine dışa aktarabilir veya bunun tersini yapabilirsiniz. Ayrıca bu depolama araçları, çeşitli ayarların ve User Songs (Kullanıcı Şarkıları) öğelerinin birleştirildiği enstrüman belleği yedeklemesi için de kullanılabilir. Çevrimiçi depolama ayrıntıları için kullandığınız hizmetle ilgili belgelere bakınız.

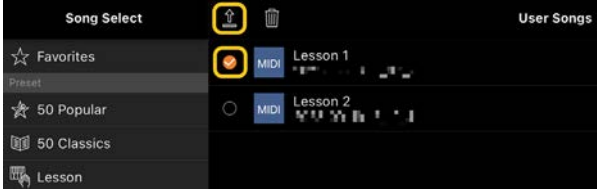
Kaydedilen verileri başka bir cihaza aktarabilir miyim?

Bunu [çevrimiçi depolamayı](#) veya bir e-posta programını kullanarak yapabilirsiniz. Kaydedilen veriler bunlardan bir tanesine aktarıldıktan sonra, başka bir akıllı cihaz veya bilgisayar aracılığıyla alınarak kullanılabilir.

1. Song Select (Şarkı Seçimi) ekranında [User Song] (Kullanıcı Şarkısı) öğesini seçin, ardından  (Düzenle) öğesine dokununuz.



2. Dışa aktarmak istediğiniz Şarkılara onay işareti girin, ardından  (Dışa Aktar) seçeneğine dokununuz.




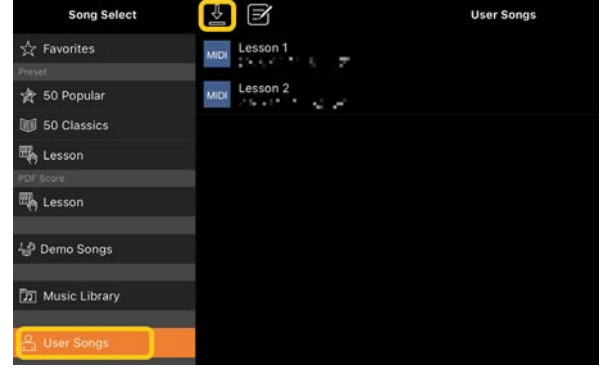
3. Çevrimiçi depolama veya posta programını dışa aktarma hedefi olarak seçtikten sonra adım 2'de seçilen Şarkıyı dışa aktarın. Ayrıntılar için akıllı cihazınızın belgelerine bakın.
4. Dışa aktarma tamamlandığında Song Select (Şarkı Seçimi) ekranı gösterilir.

Bilgisayardaki veya benzer ortamlardaki müzik verilerini veya partiyon verilerini Smart Pianist'e içe aktarabilir miyim?

Bunu [çevrimiçi depolamayı](#) kullanarak yapabilirsiniz. İsteddiğiniz müzik verilerini (MIDI, WAV, AAC, MP3) veya partiyon verilerini (PDF) bir bilgisayardan çevrimiçi depolama hizmetine yükleyebilir, ardından bunları indirip enstrümana bağlı durumdaki akıllı cihaza aktarabilirsiniz.

* Bağlı modele dayalı olarak, içe aktarılmış MIDI verileri veya PDF partiyonu çalınmayabilir.

1. Song Select (Şarkı Seçimi) ekranında [User Songs] (Kullanıcı Şarkıları) öğesini seçin, ardından  (İçe Aktar) seçeneğine dokununuz.



2. Verileri içeren çevrimiçi depolama birimini seçtikten sonra içe aktarmak istediğiniz verilere dokununuz. Ayrıntılar için akıllı cihazınızın belgelerine bakın.
3. Onay mesajı görüntülediğinde [Import] (İçe Aktar) seçeneğine dokununuz. İçe aktarılan veriler 1. adımda ekranda gösterilir.

Müzik verilerini çalma talimatları için bkz. "[Song \(Şarkı\) öğesini çalma.](#)" PDF partiyonlarına dair ayrıntılar için bkz. "[Bir PDF partiyonunu görüntüleme ve ilişkili Song \(Şarkı\) öğesini çalma.](#)"

Akıllı cihazdaki şarkılar Music Library'de (Müzik Kitaplığı) neden gösterilmiyor? Ayrıca neden Music Library'de (Müzik Kitaplığı) Şarkı seçemiyorum?

Bu uygulama ile uyumlu ses verileri, aşağıdaki formatlarda olan WAV, AAC veya MP3 verileridir.

• WAV

Örnekleme hızı: 44,1 kHz, mono/stereo

Bit çözünürlüğü: 8 veya 16 bit

• AAC, MP3

Örnekleme hızı: 44,1 kHz, mono/stereo

Bit hızı: mono = 32 kb/sn. – 160 kb/sn., stereo

= 64 kb/sn. – 320 kb/sn. (değişken bit hızı

değerleriyle uyumludur)

Müzik akışı hizmetleri tarafından sunulan şarkılar, "Music" (Müzik) uygulaması kullanılarak içe aktarılmamış şarkılar ve DRM (dijital haklar yönetimi) ile sınırlandırılmış şarkılar seçilemez. Zil tonu ve alarm gibi sesler de seçilemez.

Sesli Şarkı seçiminde görüntülenen akor neden yanlış?

Bir Sesli Şarkı seçerken, akorlar otomatik olarak algılanır ve bir akor tablosu veya partiyon gösterilir. Akorlar yüksek düzeyde doğrulukla analiz edilmesine karşın, görüntülenen akorlar orijinal şarkıdan farklı olabilir. Bunun yanı sıra, analiz sonuçları cihaza veya işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Akoru düzenlemek için üzerine dokunarak düzenlemek istediğiniz akoru seçin.

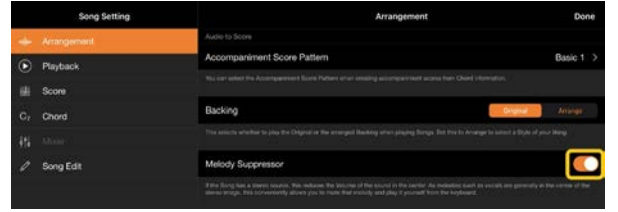


Bir Sesli Şarkının melodi bölümünü nasıl sessiz yaparım?

Melodi bölümü (genellikle vokal sesi), birçok Sesli Şarkıda stereo görüntüsünün

merkezinde olduğundan, Melody Suppressor (Melodi Bastırıcı) işlevini kullanarak merkez konumunun ses seviyesini düşürebilir ve melodi bölümünü daha az duyulabilir hale getirebilirsiniz.

1. Bir Sesli Şarkı seçin ve ardından Song Setting (Şarkı Ayarı) ekranını getirin. Şarkı seçmek için bkz. "[Song \(Şarkı\) ögesini çalma](#)".
2. Song Setting (Şarkı Ayarı) ekranında [Arrangement] (Aranjman) altından [Melody Suppressor] (Melodi Bastırıcı) özelliğini etkinleştirin.



3. Song (Şarkı) ekranına dönmek için [Done] (Bitti) seçeneğine dokunun, daha sonra Song (Şarkı) ögesini çalın. Melodi bölümünün ses seviyesinin kısık olup olmadığını kontrol edin.

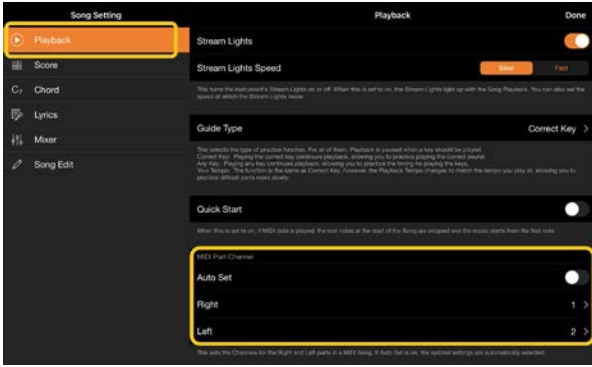
Melodi bölümünün dışındaki bölüm partiyonlarını görebilir miyim?

Melodi bölümleri (sağ el/sol el bölümleri) genellikle ön ayarlı Şarkılarda Kanal 1/2'ye atanır. Bu atama değiştirilerek partiyon da değiştirilir (PDF partiyonlar dışında).

1. Bir Şarkı seçin ve Song Setting (Şarkı Ayarı) ekranını getirin.



2. [MIDI Part Channel] (MIDI Bölüm Kanalı) ayarlarını Song Setting (Şarkı Ayarı) ekranından [Playback] (Çalma) işleviyle değiştirin. Önce [Auto Set] (Otomatik Ayar) özelliğini kapatın, ardından kanal atamalarını [Right] (Sağ) ve [Left] (Sol) bölümlere ayarlayın.



Bazı belirli enstrümanlarda bu, Utility (Yardımcı Program) ekranındaki [Score] (Partisyon) ile ayarlanabilir.

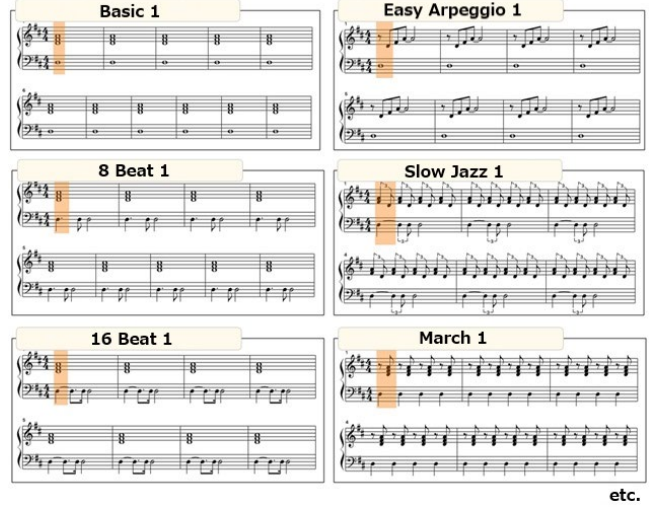
3. [Right] (Sağ) bölüme atanan kanal büyük portenin üst tarafında, [Left] (Sol) bölüme atanan kanal ise alt tarafında gösterilir.



Audio to Score (Ses-Partisyon) işlevi nedir?

"Audio To Score" (Ses-Partisyon) işlevi, akıllı cihazınızdaki sesli şarkılardan otomatik olarak bir piyano eşlik partisyonu oluşturur. Yalnızca bir sesli şarkı seçerek şarkının akor ilerleyişi analiz edilir ve

çeşitli kalıplarda eşlik partisyonları otomatik olarak oluşturulur. Her bir şarkı için 40 eşlik partisyonu türü oluşturulur ve istediğiniz partisyonu müzik türüne veya çalma düzeyinize bağlı olarak seçebilirsiniz.



* Melodi partisyonları oluşturulamaz.

Audio to Score (Ses-Partisyon) işlevini nasıl kullanabilirim?

Bağlı enstrümanda Audio to Score (Ses-Partisyon) işlevi varsa bu özelliği kullanabilirsiniz.

1. Song Select (Şarkı Seçimi) ekranında bir Sesli Şarkı seçin ve sağ üst köşedeki [Done] (Bitti) ögesine dokunun.



Akıllı cihazda depolanan sesli şarkılar arasında [Music Library] (Müzik Kitaplığı) ile seçim yapılabilir.

2. Otomatik olarak oluşturulan eşlik partisyonu, Song (şarkı) ekranında gösterilir.

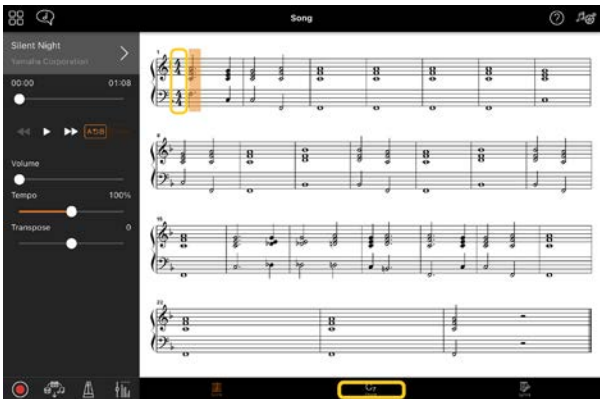



Favori eşlik partiyonunuzu Song Setting (Şarkı Ayarı) ekranındaki [Arrangement] (Aranjman) → [Accompaniment Score Pattern] (Eşlik Partiyonu Kalıpları) seçimiyle belirleyebilirsiniz.

Audio to Score (Ses-Partisyon) işleviyle oluşturulan partiyonu değiştirebilir miyim?

Audio to Score (Ses-Partisyon) işlevi, genellikle 4/4 zamanlı eşlik partiyonları oluşturur. Bu nedenle, partiyon 3/4 zamanlı Şarkılar için doğru olmayabilir. Burada, örnek olarak "Sessiz Gece"nin (3/4'lük) partiyonunu kullanarak zaman işaretinin nasıl değiştirildiğini göreceksiniz.

1. Eşlik partiyonundaki zaman işaretini kontrol edin, ardından en alttaki [Chord] (Akor) öğesine dokunun.



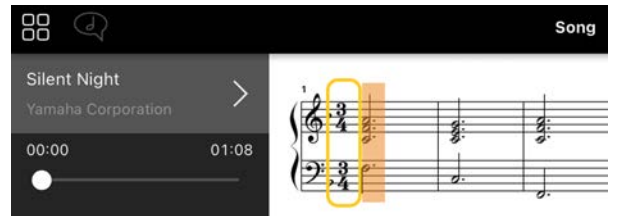
2. Chord (Akor) ekranının en üstündeki  (Analiz) öğesine dokunun.



3. 4 olan [Meter] (Ölçü) ayarını 3 olarak değiştirin, daha sonra [Re-analyze] (Tekrar Analiz Et) seçeneğine dokunun.



4. Chord (Akor) ekranı görüntülendiğinde, Score (Partisyon) ekranına dönmek için [Score] (Partisyon) seçeneğine dokunun.



3/4 zamanlı eşlik partiyonu gösterilir.

Bir Registration Memory (Kayıt Belleği) ögesini geri yüklerken ayarlar neden beklenmedik biçimde değişiyor?

Bir Registration Memory (Kayıt Belleği) ögesi geri yüklenirken, pek çok parametre dosya kaydedilirken olduğu şekilde sıfırlanır. Bu nedenle, kaydedilen parametreler de (büyük olasılıkla istenmeden) geri yüklenir ve bu parametrelerin istenmeden değiştirildiğini düşünebilirsiniz. Registration Memory (Kayıt Belleği) penceresinden ⓘ (bilgi) ögesine dokunarak geri yüklemek istediğiniz belirli parametreleri ayarlayabilirsiniz.

Registration Memory (Kayıt Belleği) geri yüklenirken neden ekran titremesi oluyor?

Bu bir sorun göstergesi değildir. Bir Registration Memory (Kayıt Belleği) ögesi geri yüklenirken pek çok parametre sırayla sıfırlanır, bu gerçekleşirken ekran kısa süreli olarak değişebilir.

Bluetooth Audio ve Bluetooth MIDI arasındaki fark nedir?

• Bluetooth Audio

Bu bağlantı, akıllı cihazda çalınan ses verilerini enstrümana ileterek enstrümanın hoparlörleri üzerinden ses verilerini dinlemenizi sağlar. Bu işlevi kullanmak için Bluetooth eşleştirmesi yapılması gerekir. Talimatlar için enstrümanınızın Kullanıcı El Kitabına bakın. Ses verileri yalnızca akıllı cihazdan

enstrümana aktarılabilirdiğinden performansınızı akıllı cihaza ses olarak kaydedemeyeceğinizi unutmayın.

• Bluetooth MIDI

Bu bağlantı, akıllı cihaz ve enstrüman arasında MIDI verilerini (klavye performans bilgileri) aktarmanızı veya almanızı sağlar. Smart Pianist'i Bluetooth bağlantısı üzerinden kullanmak için mutlaka Bluetooth MIDI gereklidir. Bluetooth MIDI bağlantısını etkinleştirmek için Smart Pianist uygulamasındaki Connection Wizard'ı (Bağlantı Sihirbazı) izleyin.

Akıllı cihaz ile enstrüman arasındaki kabloyu çekersem veya Wi-Fi/Bluetooth bağlantısını kapatırsam ne olur?

Bu durumda uygulama ve enstrüman arasındaki bağlantı kesilebilir. Böyle bir durumda enstrümanı kapatın ve tekrar açın. Daha sonra uygulama ve enstrüman bağlantısını yeniden deneyin.

Uygulamanın Bluetooth bağlantısı ile kullanıldığı durumlarda neden iletişim kurulamıyor veya bağlantı kesiliyor?

Bağlantı güvenilirliği, akıllı cihaza ya da Bluetooth özelliklerine veya kablosuz iletişim ortamınıza bağlıdır. Aşağıdaki işlemleri deneyin.

• Akıllı cihazın Setting (Ayar) ekranından Bluetooth işlevini kapatın ve tekrar açın.

Akıllı cihazdaki bağlantı listesinde "(Model adı)_MIDI" seçeneği varsa bu kaydı silin.

- Smart Pianist uygulamasını kapatın, daha sonra enstrümanın gücünü kapatın ve tekrar açın.
- Enstrümanı, elektromanyetik girişime neden olan elektrikli aygıtların (mikrodalga fırın, kablosuz cihazlar vb.) yakınında kullanmayın.

Yukarıdaki işlemleri denedikten sonra Smart Pianist uygulamasını yeniden başlatın ve Connection Wizard'ı (Bağlantı Sihirbazı) kullanarak yeniden bağlantı kurun. Sorun devam ederse USB kablosu kullanarak bağlanmayı deneyin.

Neden Voice (Enstrüman Sesi), Style (Tarz) veya Song (Şarkı) normalden daha farklı duyuluyor?

Başka bir seçim yapılmış olsa bile, bazı efektler uygulanmaya devam edebilir. Örneğin, bir Song (Şarkı) seçildiğinde, seçilen Voice (Enstrüman Sesi) ögesinin ton kalitesi beklenenden farklı olabilir. Böyle bir durumda, orijinal ayarları geri yüklemek için Voice (Enstrüman Sesi) ögesini tekrar seçin.

Parametreleri varsayılan değerlerine nasıl sıfırlayabilirim?

Sıfırlamak için ekran kaydırıcılarına veya düğmelerine çift dokununuz. Tüm parametreleri sıfırlamak için Utility (Yardımcı Program) ekranında [System] (Sistem) → [Factory Reset] (Fabrika

Ayarlarına Sıfırlama) seçeneğinden ayarları başlangıç durumuna getirin.

Başka bir uygulama kullanırken bu uygulamayı kullanabilir miyim?

Smart Pianist uygulaması başka bir uygulamayla aynı anda kullanılamaz. Başka bir uygulama kullanmanız durumunda, Smart Pianist uygulamasının enstrüman bağlantısı kesilir.

Uygulamayı neden etkinleştiremiyorum?

Akıllı cihazda uygulamayı etkinleştirmek için yeterli bellek kapasitesi yok. Gereksiz uygulamaları veya fotoğraf gibi verileri silerek cihazdaki bellek kapasitesini artırın.

"There is not enough memory capacity on the device. App behavior may become unstable" (Cihazda yeterli bellek kapasitesi yok. Uygulama kararsız davranabilir) uyarısı görüntülendiğinde ne yapabilirim?

Gereksiz uygulamaları veya fotoğraf gibi verileri silerek cihazdaki bellek kapasitesini artırın.

"An unexpected error occurred" (Beklenmeyen bir hata oluştu) uyarısı gösterildiğinde ne yapabilirim?

Uygulamayı yeniden bařlatın. Uygulama dűzgűn alıřmıyor olabilir.

Verileri başka bir akıllı cihaza nasıl aktarabilirim?

Bunu [evrimii depolamayı](#) kullanarak yapabilirsiniz.

1. O sırada enstrűmana bağlı durumdaki Smart Pianist uygulamasından, Utility (Yardımcı Program) ekranındaki [System] (Sistem) → [Backup] (Yedekleme) öğesine dokunarak yedekleme dosyasını (***.bup) evrimii depolamaya yükleyin.
2. Verileri kullanmak istediğiniz başka bir akıllı cihazda Smart Pianist uygulamasını atıktan sonra Utility (Yardımcı Program) ekranındaki [System] (Sistem) → [Restore] (Geri Yükle) öğesine dokunarak yedekleme dosyasını evrimii depolamadan indirip ie aktarın.