



SA50/51-TR-1B

TR

# SA-50 SA-51

## KULLANIM KILAVUZU

Bütün bilgileri daha sonra kullanmak üzere saklayın.

**CASIO**

### CASIO COMPUTER CO.,LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

MA2206-B

© 2022 CASIO COMPUTER CO., LTD.

- Bu kullanım kılavuzunun içeriğinin kısmen ya da bir bütün halinde çoğaltılması yasaktır. Kendi kişisel kullanımınız dışında bu kılavuzun içeriğinin CASIO'nun izni olmadan herhangi bir şekilde kullanılması telif hakları yasası kapsamında yasaklanmıştır.
- CASIO BU ÜRÜNÜN VEYA BU KULLANIM KILAVUZUNUN KULLANILMASINDAN VEYA YETERSİZLİĞİNDEN KAYNAKLANAN HERHANGİ BİR ZARAR VEYA KAYIP İÇİN (SINIRLAMA OLMASIZIN, KÂR KAYIPLARI, TİCARİ AKSAKLIK, BİLGİ KAYBI DA DAHİL OLMAK ÜZERE) CASIO ZARAR OLASILIĞINA KARŞI UYARILMIŞ OLSA BİLE, YÜKÜMLÜ BULUNMAMAKTADIR.
- Bu kullanım kılavuzunun içeriği herhangi bir bildiri olmadan değiştirilebilir.
- Ürünün gerçek görünümünü kullanım kılavuzu'nda gösterilen resimlerden farklı olabilir.
- Bu kullanım kılavuzundaki şirket ve ürün isimleri başkalarının tescilli markası olabilir.

### Ebeveynlere Yönelik Önemli Bilgi!

- Çocukların bu ürünü kullanmasına izin vermeden önce, ebeveynler aşağıdaki önemli bilgilere dikkat etmelidir.
- Üniteye güç vermek için AD-E95100LE/LG/LJ/LU/LW adaptörü kullanmadan önce, ilk olarak AC adaptörde hasar olup olmadığını kontrol ettiğinizden emin olun. Elektrik kablosunu kırılmalar, kesikler, açık kablolar ve diğer ciddi hasarlara karşı dikkatlice kontrol ediniz. Önemli derecede hasarlı olan AC adaptörünü çocukların kullanımına asla izin vermeyiniz.
- Asla farklı tip pilleri karıştırmayın.
- Eski piller ile yeni pilleri karıştırmayın.
- Tavsiye edilen pilleri veya eş değerlerini kullanın.
- Artı (+) ve eksi (-) kutupların pil bölmesinde gösterildiği gibi doğru yönlü olduğundan her zaman emin olunuz.
- Zayıflamayı belirten herhangi bir işaretten sonra pilleri en kısa zamanda değiştiriniz.
- Pil terminalerini kısa devre yaptırmayın.
- Bu ürün 3 yaşın altındaki çocuklara yönelik değildir.
- Yalnızca CASIO AD-E95100LE/LG/LJ/LU/LW adaptörünü kullanın.
- Ürünü temizlemeden önce AC adaptörün fişini çektiğinizden emin olunuz.

Ayrı sayfada "READ THIS!" başlığındaki "Safety Precautions" okuduğunuzdan emin olun, ve ürünü doğru şekilde kullanın.

Manufacturer:  
CASIO COMPUTER CO., LTD.  
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Responsible within the European Union:  
Casio Europe GmbH  
Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany  
www.casio-europe.com

Manufacturer:  
CASIO COMPUTER CO., LTD.  
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Responsible within the United Kingdom:  
Casio Electronics Co. Ltd.  
10 Norwich Street, London, EC4A 1BD, U.K.  
www.casio.co.uk

## Referans

### Arıza teşhisi

- **Klavye tuşlarına bastığınızda hiçbir ses çıkmıyor.**
- Pillerin yüklü olduğundan ya da AC adaptörünün doğru bağlandığından emin olmak için kontrol edin. (Bkz. "Güç Kaynağı".)
- Biri bağlıysa fişi (PHONES/OUTPUT) yakından çıkarın.
- **Ses bozuk. Güç aniden kesiliyor.**
- Pil gücü düşük olabilir. Bkz. "Güç Kaynağı".

### Özellikler

Model Adı : SA-50, SA-51  
Klavye : 32 mini boy tuş, 2,5 oktav  
Polifoni : Maksimum 32 nota  
Tonlar : 100  
Ön Ayarlı Ritimler : 50  
Ön Ayarlı Şarkılar : 10 ezgi; melodi kapalı  
Akortlama : A4 = 416 ila 440 ila 465 Hz  
Hoparlörler : φ 8 cm × 2 (çıkış: 0,5 W + 0,5 W)  
Güç Jaki : DC 9,5V  
Phones/Output jakı :

Stereo mini jak  
Çıkış Empedansı: 120 Ω  
Çıkış Voltajı: 500 mV (RMS) MAX

Güç Kaynağı : 2-yön

- Piller: 6 AA - boyutlu alkalın piller veya AA - boyutlu yeniden şarj edilebilir nikel metal hidrit piller
- Pil Ömrü: Yaklaşık 12 saat (alkalin piller), yaklaşık 10 saat (yeniden şarj edilebilir nikel metal hidrit piller)\*
- AC Adaptör: AD-E95100LE/LG/LJ/LU/LW
- Otomatik Kapatma: Son tuş işleminden yaklaşık 6 dakika sonra

Enerji Tüketimi : 9,5 V --- 3,2W

Ölçüler : 44,6 × 20,8 × 5,1 cm

Ağırlık : Yaklaşık 1,0 kg (piller olmadan)

\* eneloop pilleri kullanırken ölçülen değerler.  
eneloop Panasonic Group'un tescilli ticari markasıdır.

### NOT

- Dizayn ve teknik özellikler herhangi bir bildiri olmadan değiştirilebilir.
- Bu ürün için ayrı olarak satılan aksesuarlar hakkında bayinizdeki CASIO klavye kataloglarından veya aşağıda adresi bulunan CASIO internet sitesinden bilgi alabilirsiniz.  
<https://world.casio.com/>

## Ön Hazırlık

### Güç Kaynağı

Bir güç çıkışı veya pilleri hazırlayın.

### ÖNEMLİ!

- Ayrıca verilen "READ THIS!" sayfasında belirtilen "Güvenlik Önlemleri"ni uyguladığınızdan emin olunuz. Bu ürünün yanlış kullanılması elektrik şoku veya yangın riski oluşturur.
- AC adaptörü fişe takarken veya çıkarırken yada pilleri yerleştirirken veya çıkarırken Dijital Piyanonun kapalı durumda olduğundan emin olunuz.

### Ev Tipi Güç Çıkışının Kullanılması

Bu klavye için belirtilen AC adaptörü kullandığınızdan emin olun. Farklı bir AC adaptör kullanılması arızaya sebep olabilir.

CASIO

Özel AC Adaptör:

AD-E95100LE/LG/LJ/LU/LW\*  
(JEITA Standart priz)

\* Kullanılacak AC adaptörünün adı için satıcınıza danışın.

DC 9,5 V terminali



AC adaptör



Ev için güç çıkışı

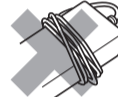
### ÖNEMLİ!

- AC adaptör uzun kullanımdan sonra dokunduğunuzda sıcak olacaktır. Bu normaldir ve bir arıza belirtisi değildir.
- Kabloda oluşabilecek kırılmaları önlemek için kablounun üzerine herhangi bir ağırlık koymayın.

Bükmeysin!



Dolamayın!



### Pilleri Kullanmak

Harici olarak satılan 6 adet AA alkalın pil veya NiMH şarj edilebilir pil kullanın.

- Ticari olarak temin edilebilen AA manganer piller de kullanılabilir, ancak bazı kullanım türleri yüksek güç tüketimi gerektirebileceğinden, alkalın pillerin veya NiMH şarj edilebilir pillerin kullanılması önerilir.

Şarj edilebilir pilleri kullanırken aşağıdaki önlemleri göz önünde bulundurunuz.

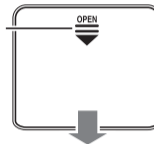


- Panasonic Grubu AA boyutlu eneloop şarj edilebilir pilleri kullanınız. Başka herhangi bir tip pil kullanmayınız.
- Pilleri şarj etmek için yalnızca belirlenen şarj cihazını kullanınız.
- Şarj edilebilir pilleri şarj etmek için, piller üründen çıkarılmalıdır.
- eneloop pillerin kullanımı ya da belirlenmiş şarj cihazları hakkında daha fazla bilgi edinmek için, her ürünle birlikte gelen kullanıcı belge ve önlemlerini okuduğunuzdan emin olunuz ve kullanımda bu belge yönergelerine uyunuz.

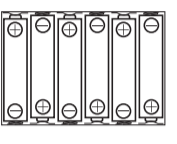
Dijital Klavyenin altında bulunan pil kapağını açın, pilleri takın ve kapağı kapatın.

- Pillerin artı (+) ve eksi (-) uçlarının düzgün yerleştirilmesini sağlamaya dikkat edin.

Pil kapağını açın.



Pilleri takın.



Buraya basıldığında okla gösterilen yönde kayar.

### ÖNEMLİ!

- **Pil ömrü sürekli kullanımda yaklaşık 12 saattir (alkalin piller, normal kullanım esas alındığında). Aşağıdaki belirtilerden herhangi biri pillerin zayıf ve mümkün olan en kısa zamanda değiştirilmesi gerektiğini ifade eder.**

- Bozuk ses
- Ani güç kaybı
- Güçün, geri yüklenmeden hemen sonra kesilmesi
- Başlatma hatası
- Doğru çalışmamak

### NOT

- 6 dakika süreyle herhangi bir işlem yapmazsanız, pil gücünü korumak için Dijital Klavye otomatik olarak kapanacaktır (Otomatik Güç Kapama). Oto Güç Kapatmayı devre dışı bırakmak için klavyeyi açarken TONE düğmesini basılı tutun.

## Dahili Müzik Veri Listeleri

### Ton Listesi

PIANO	BRASS
00 GRAND PIANO	50 TRUMPET
01 BRIGHT PIANO	51 TROMBONE
02 STRINGS PIANO	52 TUBA
03 ELEC.GRAND PIANO	53 MUTE TRUMPET
04 ELEC.PIANO 1	54 FRENCH HORN
05 ELEC.PIANO 2	55 BRASS
06 HARPSICHOARD	56 SYNTH-BRASS 1
07 CLAVI	57 SYNTH-BRASS 2
08 THUMB PIANO	WOOD WIND
MELODIC PERC.	58 ALTO SAX
09 VIBRAPHONE	59 TENOR SAX
10 MARIMBA	60 SOPRANO SAX
11 XYLOPHONE	61 BARITONE SAX
12 CELESTA	62 OBOE
13 GLOCKENSPIEL	63 ENGLISH HORN
14 TUBULAR BELL	64 BASSOON
15 STEEL DRUMS	65 CLARINET
ORGAN	66 FLUTE
16 ELEC.ORGAN	67 PICCOLO
17 PERC.ORGAN	68 RECORDER
18 ROCK ORGAN	69 PAN FLUTE
19 PIPE ORGAN	70 WHISTLE
20 REED ORGAN	71 OCARINA
21 ACCORDION	SYNTH/PAD
22 HARMONICA	72 SQUARE LEAD
23 BANDONEON	73 SAW LEAD
GIUITAR	74 CALLIOPE
24 NYLON STR.GUITAR	75 VOICE LEAD
25 STEEL STR.GUITAR	76 BASS+LEAD
26 JAZZ GUITAR	77 CHOIR AAHS
27 CLEAN GUITAR	78 VOICE DOO
28 MUTE GUITAR	79 SYNTH-VOICE
29 OVERDRIVE GT	80 WARM PAD
30 DISTORTION GT	81 SPACE CHOIR
31 GT HARMONICS	82 METAL PAD
32 BANJO	83 RAIN DROP
BASS	84 SOUND TRACK
33 ACOUSTIC BASS	85 ATMOSPHERE
34 FINGERED BASS	86 BRIGHTNESS
35 PICKED BASS	INDIAN
36 FRETLESS BASS	87 SITAR
37 SLAP BASS	88 HARMONIUM 1
38 SYNTH-BASS 1	89 HARMONIUM 2
39 SYNTH-BASS 2	90 SANTUR
STRINGS	91 TABLA
40 VIOLIN	92 PIPE ORGAN (INDIAN)
41 CELLO	93 HARMONICA (INDIAN)
42 CONTRABASS	94 TRUMPET (INDIAN)
43 PIZZICATO	SE/PERCUSSION
44 HARP	95 SEASHORE/BIRD
45 KOTO	96 HELICOPTER/GUNSHOT
46 STRINGS	97 WOOD BLOCK/TAIKO
47 SLOW STRINGS	98 MELODIC TOM/ SYNTH-DRUM
48 SYNTH-STRINGS	99 DRUM SET
49 ORCHESTRA HIT	

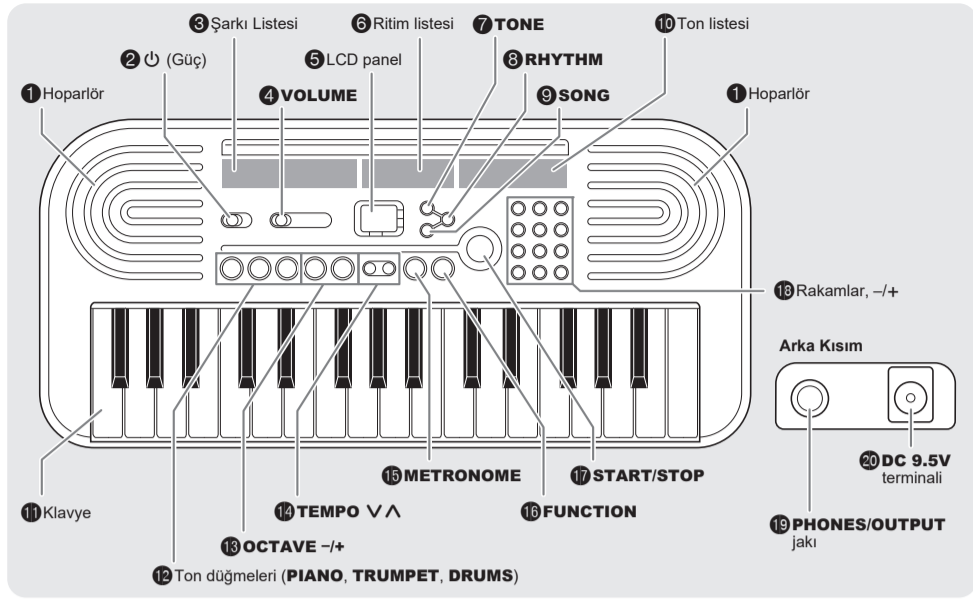
### Ritim Listesi

POPS
00 STRAIGHT 8 BEAT
01 8 BEAT POP
02 MELLOW 8 BEAT
03 60's 8 BEAT
04 16 BEAT 1
05 16 BEAT 2
06 16 BEAT SHUFFLE
BALLAD
07 POP BALLAD
08 MODERN BALLAD
09 16 BEAT BALLAD
10 6/8 BALLAD
DANCE
11 EDM
12 TECHNO POP
13 TRANCE
14 MODERN DANCE
15 DISCO SOUL
ROCK/JAZZ
16 STRAIGHT ROCK
17 BLUES
18 SLOW ROCK
19 MIDDLE BIG BAND
20 JAZZ WALTZ
EUROPEAN
21 POLKA
22 WALTZ
23 TANGO
24 MARCH 1
25 MARCH 2
LATIN
26 BOSSA NOVA
27 BEGUINE
28 SAMBA
29 CHA-CHA-CHA
30 MERENGUE
31 SALSA
32 REGGAE
33 CUMBIA
34 REGGAETON
WORLD I
35 BLUEGRASS
36 DIXIE
37 FAST GOSPEL
38 PASODOBLE
39 ADANI
40 BALADI
41 MUS
42 KRONCONG
43 DANGDUT
WORLD II
44 BHANGRA
45 DADRA
46 KEHARWA
47 TEEN TAAL
48 BHAJAN
49 INDIAN POP

### Davul Haritası

Key	99:DRUM SET
F2	Synth Kick
F#2	Synth Snare 1
G2	Synth Snare 2
G#2	Dance Kick 2
A2	Dance Kick 1
Bb2	Dance Snare 1
B2	Dance Snare 2
C3	Dance Clap
C#3	Snare 3
D3	Brush Snare Slap
Eb3	Brush Snare Sweep
E3	Kick 2
F3	Kick 1
F#3	Side Stick
G3	Snare 1
G#3	Closed Hi-Hat
A3	Snare 2
Bb3	Open Hi-Hat
B3	Low Tom
C4	Mid Tom
C#4	Crash Cymbal
D4	High Tom
Eb4	Ride Cymbal
E4	Xiao Luo
F4	Vibraslap
F#4	Tambourine
G4	Maracas
C5	Open Cuica
C#5	Mute High Conga
D5	Open High Conga
Eb5	Open Low Conga
E5	High Agogo
F5	Low Agogo
F#5	High Whistle
G5	Low Whistle
G#5	Tabla Ge
A5	Tabla Ka
Bb5	Tabla Te
B5	Tabla Na
C6	Tabla Tun
C#6	High Timbale
D6	Low Timbale
Eb6	High Bongo
E6	Low Bongo
F6	Long Guiro
F#6	Short Guiro
G6	Cowbell
G#6	High Wood Block
A6	Low Wood Block
Bb6	Cabasa
B6	Shaker
C7	Hand Clap

# Genel Rehber

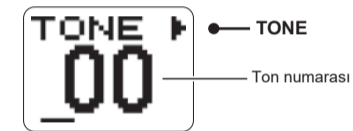


## Dijital Klavyede Bir Şeyler Çalmak

1. (Güç) düğmesini "ON" olarak ayarlayın. Dijital Klavye açılır.
2. Bir ses çıkarmak için (Klavye) ögesini kullanın.
3. (VOLUME) düğmesini kullanarak ses seviyesini ayarlayın.

## Tonları Kullanarak Çalın

1. (TONE) düğmesine basınız.



2. (Ton listesi) veya bu Kullanım Kılavuzundaki ton listesinden favori tonunuzu seçin ve ardından rakamları veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak numarasını girin.
  - Örnek: "05 ELEC PIANO 2" seçimi yapmak için "0" ve ardından "5" girişi yapın.
  - Ayrıca numarayı değiştirmek için (+) artı ve (-) eksi düğmelerini de kullanabilirsiniz. ("+" numarayı artırır ve "-" numarayı azaltır.) Düğmeyi basılı tutmak numarayı sürekli değiştirir.

- Orijinal ayara dönmek için "+" ve "-" tuşlarına aynı anda basın.

3. Seçtiğiniz tonu çalmak için (Klavye) ögesini kullanın.

### NOT

- (PIANO, TRUMPET, DRUMS) düğmesini kullanarak GRAND PIANO (00), TRUMPET (50) ve DRUM SET (99) tonlarını hızlı ve kolay bir şekilde seçebilirsiniz.

## Metronom Kullanarak Çalmak

1. (METRONOME) düğmesine basınız. Metronom çalışmaya başlar.
2. Metronomu durdurmak için tekrar (METRONOME) düğmesine basın.

### NOT

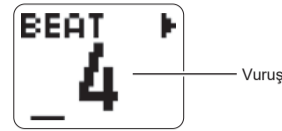
- Metronom temposunun nasıl değiştirileceği hakkında bilgi için, "Bir Ritim veya Dahili Şarkının Hızını (Tempo) Değiştirme" bölümüne bakın.

## Genel Rehber

### Vuruşun Değiştirilmesi

Dijital Klavyenin her ölçünün ilk vuruşunda çan sesi ve kalan vuruşlarda da bir kık sesi çalacak şekilde bir ayar yapılandırması için aşağıdaki prosedürü uygulayabilirsiniz.

1. LCD panelde "BEAT" ögesi görünene kadar (FUNCTION) düğmesine art arda basın.

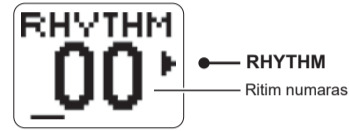


2. Vuruşu girmek için rakamları veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak kullanın.
  - 0-9 arasında bir vuruş ayarı seçin.
  - "0" seçerseniz, ilk vuruşta zil sesi duyulmaz.
  - Orijinal görüntü bir süre sonra geri döner.

### Ritim Kullanarak Çalmak

Dijital Klavyeyi çalarken çeşitli müzik türlerinden ritimlerin arkalık olarak çalmasını sağlayabilirsiniz.

1. (RHYTHM) düğmesine basınız.



2. (Ritim listesi) veya bu Kullanım Kılavuzundaki ritim listesinden favori ritminizi seçin ve ardından rakamları veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak numarasını girin.
  - Numarayı girme prosedürü ton numaralarıyla aynıdır.

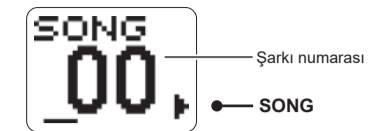
3. Seçtiğiniz ritmi çalmak için (START/STOP) düğmesini kullanın.
  - Ritmi durdurmak için, tekrar (START/STOP) düğmesine basın.

### NOT

- Ritmin temposunun nasıl değiştirileceği hakkında bilgi için, "Bir Ritim veya Dahili Şarkının Hızını (Tempo) Değiştirme" bölümüne bakın.

## Dahili Şarkıları Dinleme

1. (SONG) düğmesine basınız.



2. (Şarkı listesi) içinden bir şarkı seçin ve ardından rakamları veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak numarasını girin.

- Şarkı seçmek için rakamları kullanırken "0" girerek başlayın. Numarayı girme prosedürü ton numaralarıyla aynıdır.
- Tüm şarkıları dinlemek için LCD panelde "AL" ögesini görüntüleyin. "AL" ögesini görüntülemek için artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanın veya önce "0" a basmadan "1-9" sayı düğmelerinden birine basın.

3. Seçtiğiniz şarkıyı çalmak için (START/STOP) düğmesini kullanın.

- Şarkıyı durdurmak için, tekrar (START/STOP) düğmesine basın.

### NOT

- Ritmin temposunun nasıl değiştirileceği hakkında bilgi için, "Bir Ritim veya Dahili Şarkının Hızını (Tempo) Değiştirme" bölümüne bakın.
- Tüm "AL" şarkıları dinlerken bir şarkının temposunu, tonunu veya başka herhangi bir ayarını değiştirirseniz, değiştirilen şarkı ayarları sonraki şarkı çalındığında başlangıç değerlerine geri döner.

## Kendiniz Çalabilmeniz İçin Şarkı Melodinin Sesini Kapatma

1. (SONG) düğmesini basılı tutun. Bu, dahili şarkılar için melodiyi kapatır.



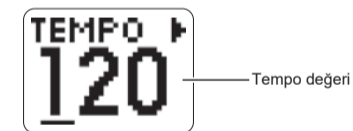
2. (START/STOP) düğmesine basınız.

- Melodi çalınmaz, bu nedenle klavyede kendiniz çalabilirsiniz.

## Genel Rehber

### Bir Ritmin veya Dahili Şarkının Hızını (Tempo) Değiştirme

1. (TEMPO V/A) düğmesine basınız.



2. (TEMPO V/A) veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak tempo değerini değiştirin.
  - Tempoyu (TEMPO V/A) düğmesini kullanarak 10'luk artışlarla veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak tekli artışlarla değiştirebilirsiniz.
  - 20 ile 255 arasında herhangi bir değere ayarlayabilirsiniz.
  - Orijinal görüntü bir süre sonra geri döner.

### Sesin Perdesini Oktav Olarak Değiştirme (Oktav Kaydırma)

1. (OCTAVE +/-) düğmesine basınız.



2. Kaydırma değerini değiştirmek için (OCTAVE +/-) kullanın.
  - -1 ile +1 arasında herhangi bir değere ayarlayabilirsiniz.
  - Orijinal görüntü bir süre sonra geri döner.

### Fonksiyon Ayarlarını Değiştirme

Fonksiyon ayarlarını değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. (FUNCTION) düğmesine basınız.
  - (FUNCTION) düğmesine her bastığınızda ayar değişir.



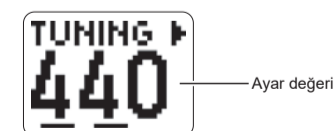
Ayarlar	Görüntü	Ayar değeri
Akortlama	TUNING	416 ila 465
Yankı	REVERB	ON, OFF
Vuruş	BEAT	0 ila 9
Transpoze	TRANS.	-12 ila 0 ila +12

2. Bir değer girmek için rakamları veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak kullanın.
  - Orijinal ayara dönmek için "+" ve "-" tuşlarına aynı anda basın.
  - Orijinal görüntü bir süre sonra geri döner.

### Perde İnce Ayarı (TUNING)

Standart olarak A4 tonunu (1 Hz'lik artışlarla) kullanarak tüm Dijital Klavye tonlarının perdesini ayarlayabilirsiniz.

1. LCD panelde "TUNING" ögesi görünene kadar (FUNCTION) düğmesine art arda basın.



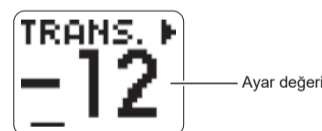
2. Bir ayar değer girmek için rakamları veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak kullanın.
  - 416 ile 465 Hz arasında herhangi bir değere ayarlayabilirsiniz.
  - Orijinal görüntü bir süre sonra geri döner.

## Genel Rehber

### Sesin Perdesini Yarım Tonluk Artışlarla Ayarlama (Transpoze)

Transpoze, sesin genel perdesini yarımlık artışlarla kaydırır.

1. LCD panelde "TRANS." ögesi görünene kadar (FUNCTION) düğmesine art arda basın.



2. Değer ayarını değiştirmek için artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak kullanın.
  - Perdeyi bir oktav yukarı ve aşağı kaydırabilirsiniz (maks. -12 ila +12 yarımlık ton).
  - Orijinal görüntü bir süre sonra geri döner.

### Reverb Kullanılması

Çaldığınız notalara yankı eklemek için aşağıdaki prosedürü uygulayabilirsiniz.

1. LCD panelde "REVERB" ögesi görünene kadar (FUNCTION) düğmesine art arda basın.

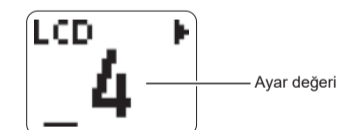


2. Reverbi açmak ve KAPATMAK için artı (+) ve eksi (-) düğmesine basınız.
  - Orijinal görüntü bir süre sonra geri döner.

### Ekranı Kolay Görünür Hale Getirmek

LCD panelin kontrastını ayarlayabilirsiniz.

1. (FUNCTION) düğmesini basılı tutun ve (FUNCTION) içinde "0" a basınız.



2. Bir değer girmek için rakamları veya artı (+) ve eksi (-) düğmelerini kullanarak kullanın.
  - 1 ile 8 arasında herhangi bir değere ayarlayabilirsiniz.

3. Ayarlamayı tamamlamak için tekrar (FUNCTION) düğmesine basınız.

### NOT

- Dijital Klavyeyi kapatsanız bile LCD kontrast ayarı korunur.

### Güç Kapalıyken Ayarlar

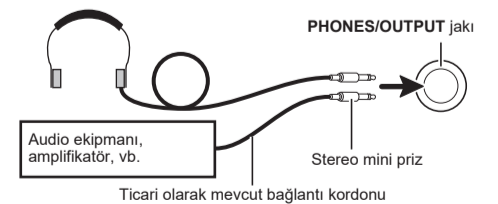
Dijital Klavyeyi kapattığınızda, ton numaraları ve şarkı numaraları gibi tüm ayarlar orijinal ayarlarına döner. Dijital Klavyeyi kapatmadan önceki ayarlarınızı kaydedemezsiniz.

### Kulaklık ya da Audio Ekipmanı Kullanılması

Kulaklık ya da audio ekipmanı Dijital Klavyenin arkasındaki PHONES/OUTPUT jakına bağlayın.

- Kullandığınız fiş jakla eşleşmiyorsa, piyasada mevcut adaptör fişini kullanın.

Ticari olarak mevcut kulaklıklar



### ÖNEMLİ!

- Kulaklıkları yüksek ses seviyesinde uzun sürelerle kullanmayın. Aksini yapmanız işitme hasarı riski oluşturur.
- Bir müzik enstrümanını amplifikatöre bağlarken, Dijital Klavye sesini düşük bir seviyeye ayarlayıp istenen ses seviyesine getirmek için amplifikatörün ses kontrolünü kullanın.