

**EN New Function – Auto Power Off**

**DE Neue Funktion – Automatische Abschaltung (Auto Power Off)**

**FR Nouvelle fonctionnalité – Auto Power Off**

**ES Nueva función – Función de apagado automático**

**PT Nova função - Desligamento automático**

**IT Nuova funzione – Spegnimento automatico**

**RU Новая функция – автоматическое отключение питания**

**NL Nieuwe functie – Automatisch uitschakelen**

**ZH 新功能—电源自动关闭**

**KO 새로운 기능 - 오토 파워 오프**

**JA オートパワーオフ機能追加のお知らせ**

## English

To prevent unnecessary power consumption, this instrument features an Auto Power Off function that automatically turns the power off if the instrument is not operated for a specified period of time.

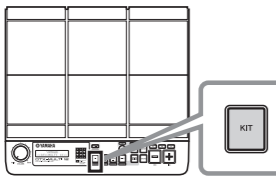
### Auto Power Off Setting

The amount of time that elapses before the power is automatically turned off can be set. For instructions, see the following list.

Model Name	Instructions	Setting Value (min.)	Default Setting (min.)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → Navigate to the ninth page of the Utility screen by pressing the [>] button → Set "AutoPowerOff" → [STORE]	off (Disables Auto Power Off), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### Disabling Auto Power Off (simple method)

Turn the power on while holding down the [KIT] button. An “Auto power off disabled.” indication appears briefly and Auto Power Off is disabled. The setting is retained even if the power is turned off.



### NOTICE

- Even when the power is turned off, electricity is still flowing to the instrument at the minimum level. To shut off the electricity completely, make sure you unplug the power cord from the wall AC outlet.
- Depending on the instrument status, the power may not turn off automatically, even after the elapse of the specified period of time. Always turn off the power manually when the instrument is not in use.
- When the instrument is not operated for a specified period of time while connected to an external device such as an amplifier, speaker or computer, make sure to follow the instructions in the Owner's Manual to turn off the power to the instrument and the connected devices, in order to protect the devices from damage. If you do not want the power to turn off automatically when a device is connected, disable Auto Power Off.
- If the power automatically turns off before you have stored your edited data, all the edits you've made will be erased. Make sure to store your edited data to internal memory before the power is turned off.
- When Auto Power Off is set to “off,” the value will be retained even if the backup data saved on another device is loaded to the instrument. When Auto Power Off is set to something other than “off,” the value will be overwritten with loaded data.

### NOTE

- The setting time is approximate.
- To turn the power on after Auto Power Off has been executed, press the Standby/On switch once to the Standby position, and then press it again to the On position.

## Deutsch

Um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden, besitzt dieses Instrument eine Auto-Power-Off-Funktion, die das Instrument automatisch ausschaltet, wenn es für eine gewisse Zeit nicht benutzt wird.

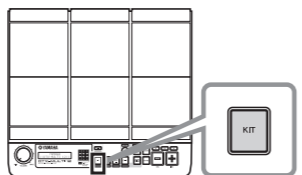
### Einstellen der Auto-Power-Off-Funktion

Die Zeit, die bis zum automatischen Ausschalten vergehen soll, kann eingestellt werden. Die Anweisungen finden Sie in der folgenden Liste.

Name des Modells	Anweisungen	Einstellbare Werte (Min.)	Standardeinstellung (Min.)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → Suchen Sie die neunte Seite des Utility-Bildschirms auf, indem Sie die Taste [>] drücken → Stellen Sie „AutoPowerOff“ ein → [STORE]	off (schaltet Auto Power Off aus), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### Ausschalten von Auto Power Off (einfache Methode)

Halten Sie die [KIT]-Taste gedrückt und schalten Sie das Gerät ein. Eine Anzeige „Auto power off disabled.“ erscheint kurzzeitig, und die Auto-Power-Off-Funktion ist ausgeschaltet. Diese Einstellung bleibt auch nach dem Ausschalten erhalten.



### ACHTUNG

- Auch wenn das Instrument ausgeschaltet ist, fließt eine geringe Menge Strom durch das Instrument. Um zu erreichen, dass kein Strom verbraucht wird, müssen Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Je nach Status des Instruments kann es sein, dass sich das Instrument auch nach Ablauf der angegebenen Zeit nicht automatisch ausschaltet. Schalten Sie das Instrument immer von Hand aus, wenn Sie es nicht benutzen.
- Wenn das Instrument für die angegebene Zeit nicht benutzt wird, während ein externes Gerät wie ein Verstärker, Lautsprecher oder Computer angeschlossen ist, achten Sie darauf, die Anweisungen in der Bedienungsanleitung zu befolgen, die für das Ausschalten des Instruments und der angeschlossenen Geräte aufgeführt sind, um die Geräte vor Schaden zu bewahren. Wenn Sie nicht möchten, dass sich das Instrument automatisch ausschaltet, während ein Gerät angeschlossen ist, schalten Sie die Auto-Power-Off-Funktion aus.
- Wenn sich das Instrument automatisch ausschaltet, bevor Sie Ihre Daten gespeichert haben, gehen alle vorgenommenen Änderungen verloren. Denken Sie daran, Ihre geänderten Daten zu speichern, bevor das Instrument sich ausschaltet.
- Wenn „Auto Power Off“ ausgeschaltet ist („off“), bleibt der Wert auch dann erhalten, wenn Backup-Daten in dieses Instrument geladen werden, die von einem anderen Instrument aus gespeichert wurden. Wenn „Auto Power Off“ auf einen anderen Wert als „off“ eingestellt ist, wird der Wert durch die geladenen Daten überschrieben.

### HINWEIS

- Die einstellbaren Zeitangaben sind ungefähre Werte.
- Um das Instrument nach einem Auto-Power-Off-Vorgang einzuschalten, drücken Sie den Standby-/Ein-Schalter einmal, um ihn in die Stellung „Standby“ zu bringen, und drücken Sie ihn dann noch einmal, um ihn die Stellung „Ein“ zu bringen.

## Français

Pour empêcher toute consommation électrique superflue, cet instrument est doté d'une fonction Auto Power Off (Mise hors tension automatique) qui éteint l'appareil dès qu'il n'est plus utilisé pendant une durée de temps spécifique.

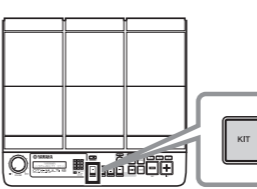
### Réglage de la fonction Auto Power Off

Le délai écoulé avant la mise hors tension automatique peut être réglé. Pour obtenir les instructions précises à ce sujet, consultez la liste ci-après.

Nom du modèle	Instructions	Valeur de réglage (min.)	Réglage par défaut (min.)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → Accédez à la neuvième page de l'écran Utility en appuyant sur la touche [>] → Spécifiez « AutoPowerOff » → [STORE]	off (désactivation de la fonction Auto Power Off), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### Désactivation de la fonction Auto Power Off (méthode simple)

Mettez l'appareil sous tension tout en maintenant la touche [KIT] enfoncée. L'indication « Auto power off disabled. » (Mise hors tension automatique désactivée) apparaît brièvement et la fonction Auto Power Off est désactivée. Le réglage est conservé en mémoire même après la mise hors tension.



### AVIS

- Même hors tension, une très faible quantité de courant électrique circule toujours dans l'instrument. Pour couper complètement le courant, veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.
- Selon l'état de l'instrument, il est possible que le courant ne puisse pas être coupé automatiquement, même après l'écoulement de la période de temps spécifiée. Mettez toujours l'instrument hors tension manuellement lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Lorsque l'instrument est inutilisé pendant un certain temps alors qu'il est connecté à un périphérique externe tel qu'un amplificateur, un haut-parleur ou un ordinateur, assurez-vous de suivre les instructions du mode d'emploi pour mettre hors tension l'instrument ainsi que les périphériques connectés, de manière à éviter d'endommager ces derniers. Si vous ne souhaitez pas que l'instrument s'éteigne automatiquement lorsqu'il est connecté à un instrument, désactivez la fonction Auto Power Off.
- Si l'instrument se met automatiquement hors tension avant que vous n'ayez pu enregistrer vos données modifiées, toutes vos modifications seront effacées. Assurez-vous de stocker vos données éditées dans la mémoire interne avant la mise hors tension de l'appareil.
- Lorsque la fonction Auto Power Off est réglée sur « off », la valeur sera conservée même si les données de sauvegarde enregistrées sur un autre périphérique sont chargées sur l'instrument. Lorsque la fonction Auto Power Off est réglée sur une autre valeur que « off », la valeur sera remplacée par les données chargées.

### NOTE

- Le réglage de temps est approximatif.
- Pour mettre l'instrument sous tension après l'exécution de la fonction Auto Power Off, appuyez une première fois sur l'interrupteur veille/marche pour le régler en position de veille, puis appuyez à nouveau dessus de manière à le remettre en position de marche.

## Español

Para evitar un consumo de electricidad innecesario, este instrumento presenta una función Auto Power Off (apagado automático) que apaga automáticamente el instrumento si no se utiliza durante un determinado período de tiempo.

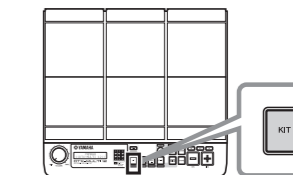
### Configuración de Auto Power Off

Se puede definir la cantidad de tiempo que transcurrirá antes de que se apague automáticamente. Encontrará instrucciones en la lista siguiente.

Modelo	Instrucciones	Valor de configuración (mín.):	Ajuste predeterminado (mín.):
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → Vaya a la novena página de la pantalla Utility pulsando el botón [>] → Ajuste "AutoPowerOff" → [STORE]	off (desactiva el apagado automático), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### Desactivación de Auto Power Off (método sencillo)

Encienda mientras mantiene pulsado el botón [KIT]. Aparece brevemente una indicación “Auto power off disabled.” y se desactiva Auto Power Off. El ajuste se conservará aunque se apague el instrumento.



### AVISO

- Incluso cuando está apagado, el instrumento sigue recibiendo una corriente mínima. Para apagar completamente, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación de la toma de CA.
- Dependiendo del estado del instrumento, es posible que la alimentación no se apague automáticamente, incluso después de que haya transcurrido el periodo de tiempo especificado. Apague siempre la alimentación manualmente cuando no use el instrumento.
- Si no se utiliza el instrumento durante un periodo de tiempo especificado mientras se conecta a un dispositivo externo como un amplificador, altavoz u ordenador, asegúrese de seguir las instrucciones del manual de instrucciones, para apagar la alimentación del instrumento y los dispositivos conectados, para evitar que se produzcan daños en ellos. Si no desea apagar automáticamente cuando se conecta el dispositivo, desactive la función Auto Power Off.
- Si se apaga automáticamente antes de que haya almacenado los datos editados, se borrarán todos los cambios que haya realizado. Asegúrese de almacenar los datos en la memoria interna antes de apagar el instrumento.
- Si se ajusta Auto Power Off en "off," se conservará este ajuste aunque se carguen en el instrumento los datos de seguridad guardados en otro dispositivo. Si se ajusta Auto Power Off en un valor que no sea "off," este valor se sobreescritirá con los datos cargados.

### NOTA

- El tiempo de ajuste es aproximado.
- Para encender después de ejecutar Auto Power Off, ponga el interruptor espera/encendido en la posición de espera y, a continuación, póngalo de nuevo en la posición encendido.

## Português

Para evitar um consumo de energia desnecessário, este instrumento conta com a função de Desligamento automático que o desliga automaticamente quando ele não estiver sendo utilizado por um período especificado.

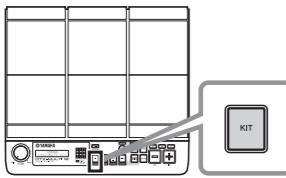
### Configuração do Desligamento automático

O tempo transcorrido até que o equipamento seja desligado automaticamente pode ser definido. Para obter instruções, consulte a lista a seguir.

Nome do modelo	Instruções	Valor de configurações (min.):	Configuração padrão (min.)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → Navegar até a página nove da tela Utilitário pressionando o botão [>] → Definir "AutoPowerOff" → [STORE]	off (Desativa Desligamento automático), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### Desativação do Desligamento automático (método simples)

Ligue a energia mantendo pressionado o botão [KIT]. Um indicador "Auto power off disabled." (Desligamento automático desativado.) aparece rapidamente e o desligamento automático é desativado. A configuração será preservada mesmo que a força seja desligada.



#### AVISO

- Mesmo quando o instrumento está desligado, ele ainda possui níveis mínimos de eletricidade em circulação. Para desligar a eletricidade por completo, desconecte o cabo de força da tomada de corrente alternada.
- Dependendo do status do instrumento, a energia pode não ser desativada automaticamente, mesmo depois de o tempo especificado ter passado. Desligue sempre o instrumento manualmente quando ele não estiver sendo utilizado.
- Quando o instrumento não for operado por um período específico enquanto estiver conectado a um dispositivo externo como um amplificador, alto-falante ou computador, siga as instruções do Manual do Proprietário para desligar a energia do instrumento e dos dispositivos conectados a fim de proteger os dispositivos contra danos. Se não desejar que a energia seja desativada automaticamente quando um dispositivo estiver conectado, desative o Desligamento automático.
- Se a energia se desligar automaticamente antes de ter armazenado seus dados editados, todas as edições efetuadas serão apagadas. Deve-se certificar de que armazena seus dados editados na memória interna antes da energia se desligar.
- Quando o Desligamento automático é definido como "off", o valor é retido mesmo que os dados de backup salvos em outro dispositivo sejam carregados no instrumento. Quando o Desligamento automático é definido como outro valor diferente de "off", o valor é substituído pelos dados carregados.

#### OBSERVAÇÃO

- O tempo de configuração é aproximado.
- Para ligar depois que a função de Desligamento automático for executada, coloque a chave Em espera/Ligado uma vez para a posição Em espera e, em seguida, coloque-a novamente na posição Ligado.

## Italiano

Per prevenire un consumo energetico non necessario, lo strumento dispone di una funzione di spegnimento automatico che si attiva quando questo non viene utilizzato per un periodo di tempo specificato.

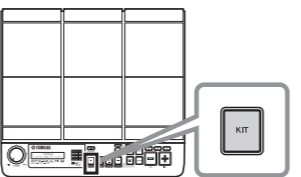
### Impostazione della funzione di spegnimento automatico

È possibile impostare il tempo che deve trascorrere prima dello spegnimento automatico dello strumento. Per istruzioni, fare riferimento alla tabella sottostante.

Nome del modello	Istruzioni	Impostazione del valore (min.)	Imposta-zione predefi-nita (min.)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → Accedere alla nona pagina della schermata Utility premendo il pulsante [>] → Impostare "AutoPowerOff" → [STORE]	off (Disattiva la funzione di spegnimento automatico), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### Disattivazione della funzione di spegnimento automatico (metodo semplice)

Accendere l'unità tenendo premuto il pulsante [KIT]. Viene brevemente visualizzata l'indicazione "Auto power off disabled" a indicare che la funzione di spegnimento automatico è disattivata. L'impostazione viene mantenuta anche quando si spegne lo strumento.



#### AVVISO

- Anche quando è spento, una quantità minima di corrente continua ad alimentare lo strumento. Per interrompere completamente l'alimentazione, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA a muro.
- A seconda dello stato, lo strumento potrebbe non spegnersi automaticamente una volta trascorso il periodo di tempo specificato. Spegnere sempre lo strumento manualmente quando non è in uso.
- Quando lo strumento non viene utilizzato per un periodo di tempo specificato ed è collegato ad un dispositivo esterno quale un amplificatore, un altoparlante o un computer, seguire le istruzioni riportate nel Manuale di istruzioni per spegnere completamente lo strumento e i dispositivi collegati, in modo da proteggerli da eventuali danni. Se non si desidera che lo strumento venga spento automaticamente quando è collegato ad un dispositivo, disattivare la funzione di spegnimento automatico.
- Se lo strumento si spegne automaticamente prima di avere salvato i dati modificati, tutte le modifiche apportate ai dati fino a quel momento vengono annullate. Assicurarsi di salvare i dati modificati nella memoria interna prima dello spegnimento dello strumento.
- Quando la funzione di spegnimento automatico è impostata su "off" il valore viene mantenuto, anche se i dati di back up salvati in altro dispositivo vengono caricati nello strumento. Quando la funzione di spegnimento automatico non è impostata su "off", il valore viene sovrascritto dai dati caricati.

#### NOTA

- L'indicazione temporale è approssimativa.
- Per accendere il dispositivo dopo lo spegnimento automatico, premere l'interruttore Standby/On una volta in posizionandolo su Standby, quindi premerlo di nuovo per portarlo in posizione On.

## Русский

В целях энергосбережения данный инструмент поддерживает функцию Auto Power Off (автоматическое отключения питания). Эта функция автоматически выключает питание, если инструмент не используется в течение определенного периода времени.

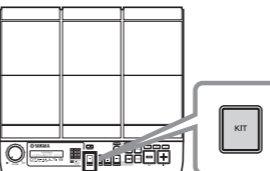
### Настройка функции автоматического отключения питания

Предусмотрена возможность задания периода времени до автоматического отключения питания. Инструкции см. в приведенном далее перечне.

Название модели	Инструкции	Допустимые значения (мин.)	Значение по умолчанию (мин.)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL (общие) → Перейдите на 9-ю страницу экрана Utility (служебный), нажимая кнопку [>] (страница) → Установите значение параметра «AutoPowerOff» (автоматическое отключение питания) → [STORE] (сохранить)	off (отключение функции автоматического отключения питания), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### Отключение функции автоматического отключения питания (простой способ)

Включите питание, удерживая нажатой кнопку [KIT]. Кратковременно появляется индикация «Auto power off disabled.» («Автоматическое отключение питания отключено»), и функция автоматического отключения питания отключается. Эта настройка сохраняется даже при выключении питания.



#### УВЕДОМЛЕНИЕ

- Даже после отключения питания инструмент продолжает потреблять электроэнергию на минимальном уровне. Для полного отключения электропитания обязательно отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- В зависимости от состояния инструмента автоматическое отключение питания может не произойти даже по истечении указанного периода времени. Всегда выключайте питание инструмента вручную, если инструмент не используется.
- Если инструмент не используется в течение указанного периода времени, когда он подключен к внешнему устройству, такому как усилитель, динамик или компьютер, обязательно следуйте инструкциям в руководстве пользователя для выключения питания инструмента и подключенных устройств с целью защиты устройства от повреждения. Чтобы питание инструмента не отключалось автоматически, когда к инструменту подключено устройство, отключите функцию автоматического отключения питания.
- Если питание отключится автоматически до того, как отредактированные данные были сохранены, все внесенные изменения стираются. Перед выключением питания сохраните отредактированные данные во внутренней памяти.
- При установке значения «off» (выкл.) для функции автоматического отключения питания это значение сохраняется даже после загрузки в инструмент данных резервной копии, сохраненных на другом устройстве. При установке для функции автоматического отключения питания значения, отличающегося от «off» (выкл.), это значение перезаписывается загружаемыми данными.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Заданное время является приблизительным.
- Для включения питания после срабатывания функции автоматического отключения питания следует один раз нажать переключатель режим ожидания/вкл для его перевода в положение режим ожидания, а затем снова нажать этот переключатель для его перевода в положение вкл.

## Nederlands

Om onnodig stroomverbruik te voorkomen, heeft dit instrument een automatische uitschakelfunctie waarmee de stroom automatisch wordt uitgeschakeld als het instrument gedurende een opgegeven tijd niet is gebruikt.

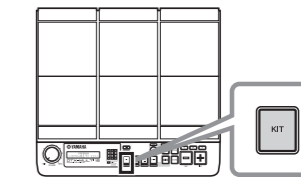
### Instelling van de automatische uitschakelfunctie

U kunt instellen hoeveel tijd er moet verstrijken voordat het instrument wordt uitgezet. Zie de volgende lijst voor instructies.

Modelnaam	Instructies	Instellings-waarde (min.)	Stan-daardin-stelling (min.)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → Navigeer naar de negende pagina van het scherm Utility door op de knop [>] te drukken → Stel "AutoPowerOff" in op [STORE]	off (Auto Power Off uitschakelen), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### De automatische uitschakelfunctie uitzetten (eenvoudige manier)

Zet het instrument aan terwijl u de knop [KIT] ingedrukt houdt. De indicatie "Auto power off disabled" wordt kort weergegeven en de automatische uitschakelfunctie wordt uitgezet. De instelling blijft ook behouden als het instrument wordt uitgezet.



#### LET OP

- Zelfs als het instrument is uitgeschakeld, loopt er nog een minimale hoeveelheid stroom naar het instrument. Als u de stroom volledig wilt uitschakelen, zorg er dan voor dat u het netsnoer ontkoppelt van het stopcontact.
- Afhankelijk van de status van het instrument wordt het instrument mogelijk niet automatisch uitgeschakeld, ook niet nadat de opgegeven periode is verstreken. Zet het instrument altijd handmatig uit als u het niet gebruikt.
- Als het instrument een bepaalde periode niet wordt gebruikt terwijl het is aangesloten op een extern apparaat zoals een versterker, luidspreker of computer, volg dan de instructies in de Gebruiksaanwijzing voor het uitschakelen van het instrument en de aangesloten apparaten, om schade aan apparaten te voorkomen. Als u niet wilt dat het instrument automatisch wordt uitgeschakeld als er een apparaat is aangesloten, zet u de automatische uitschakelfunctie uit.
- Als de stroom automatisch wordt uitgeschakeld voordat u uw bewerkte gegevens hebt opgeslagen, worden alle aanpassingen die u hebt gemaakt gewist. Sla uw bewerkte gegevens op in het interne geheugen voordat de stroom wordt uitgeschakeld.
- Als Auto Power Off is ingesteld op "off", blijft die waarde ook behouden als de backupgegevens die op een ander apparaat zijn opgeslagen naar het instrument worden geladen. Als Auto Power Off is ingesteld op een andere waarde dan "off", wordt die waarde overschreven met de geladen gegevens.

#### OPMERKING

- De ingestelde tijd is een benadering.
- Als u het instrument wilt inschakelen nadat de Automatische uitschakelfunctie is uitgevoerd, drukt u één keer op de schakelaar Standby/On om deze in de positie Standby te zetten en vervolgens nog een keer om de schakelaar in de positie On te zetten.

## 中文

为避免不必要的电力消耗，本设备提供了自动关机功能，设备处于不操作状态一段时间后，能够自动关闭电源。

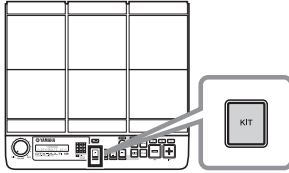
### 自动关机设置

可以设置电源自动关闭前计时经过的时间量。有关详细说明，请参见下表。

机型名称	说明	设置值 (分钟)	默认 设置 (分钟)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → 按[>]按钮进入到工具画面的第9页 → 设置"AutoPowerOff" → [STORE]	off (禁用自动关机设置), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### 禁用自动关机功能（简易方法）

按住[KIT]按钮的同时打开电源。短暂出现“Auto power off disabled.”显示，且自动关机功能禁用。即使关闭电源，该设置也将保留。



### 注意

- 即使电源已经关闭，也会有极小量的电流通向本乐器。要将电器电源彻底关闭，请确保从墙上的市电插座拔出电源线。
- 根据乐器的状态的不同，即使指定的计时消耗时间已经过去，电源也可能无法自动关闭。不使用乐器时总是手动关闭电源。
- 连接着诸如功放、音箱或计算机等外接设备时，如果一定时间之内不操作本乐器，确保按照使用说明书中的介绍内容关闭乐器以及所连接的外接设备的电源，以保护设备不会被损坏。如果设备连接时不需要自动关闭电源功能，请禁用自动关机功能。
- 如果在存储已编辑数据之前电源自动关闭，则所有编辑操作将被取消。请务必在关闭电源之前将已编辑的数据存储到内置存储器中。
- 当自动关机功能设置为“off”时，即使将保存在其它设备上的备份数据载入本乐器，数值也将保留下来。当自动关机设置为“off”以外的设置，则载入的数据将覆盖该数值。

### 注

- 设置时间为近似值。
- 若要在执行了自动关机后打开电源，请将待机/开机开关接到待机位置，然后再将待机/开机开关接到开机位置。

## 한국어

본 악기에는 오토 파워 오프 기능이 내장되어 있어 지정된 시간 동안 악기가 작동하지 않을 경우 자동으로 전원이 꺼집니다. 따라서 불필요하게 전원이 소비되는 것을 방지합니다.

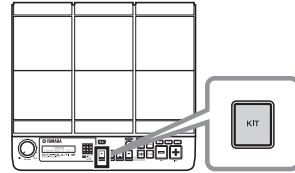
### 오토 파워 오프 설정

해당 시간 경과 후 자동으로 전원이 꺼질 시간을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 아래 목록을 참조하십시오.

모델명	지침:	설정 값(분)	기본 설정(분)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → Utility 화면에서 [>] 버튼을 눌러 9번째 페이지로 이동 → "AutoPowerOff" 설정 → [STORE]	off(오토 파워 오프 작동 중지), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### 오토 파워 오프의 작동 중지(간단한 방법)

[KIT] 버튼을 누른 상태에서 전원을 켜십시오. “오토 파워 오프 작동 중지”라는 메시지가 잠깐 나타난 후 오토 파워 오프의 작동이 중지됩니다. 이 설정은 전원이 꺼져도 유지됩니다.



### 주의사항

- 기기의 전원을 끄더라도 내부에는 최소한의 전류가 흐르고 있습니다. 전기를 완전히 차단하려면 벽면 AC 콘센트에서 전원 코드를 빼야 합니다.
- 악기 상태에 따라 일정 시간이 지나도 전원이 자동으로 꺼지지 않을 수 있습니다. 따라서 악기를 사용하지 않을 때에는 항상 수동으로 전원을 고십시오.
- 악기가 앰프, 스피커 또는 컴퓨터 등의 외부 기기와 연결되어 있을 때, 악기의 일정 시간 동안 작동하지 않을 경우 사용설명서의 지침에 따라 악기와 연결 기기의 전원을 끄거나 기기 순상을 방지하십시오. 기기가 연결되어 있을 때 전원이 자동으로 꺼지는 것을 방지하려면 오토 파워 오프의 작동을 중지시키십시오.
- 수정한 데이터를 저장하기 전에 전원이 자동으로 꺼지는 경우 모든 수정 사항이 삭제됩니다. 전원이 깨지기 전에 수정한 데이터를 내장 메모리에 저장했는지 확인하십시오.
- 오토 파워 오프가 “off”로 되어 있는 경우 이 설정은 다른 장치에 저장되어 있는 백업 데이터를 악기로 로드할 때도 유지됩니다. 오토 파워 오프가 “off”가 아닌 다른 값으로 되어 있을 경우 로드된 데이터가 설정을 덮어씁니다.

### 참고

- 설정 시간은 대략적인 시간입니다.
- 오토 파워 오프가 실행된 후 전원을 켜려면 대기/켜짐 스위치를 대기 위치로 누른 다음 다시 대기/켜짐 스위치를 켜짐 위치로 누르면 됩니다.

## 日本語

電源の切り忘れによる無駄な電力消費を防ぐため、オートパワーオフ機能を追加しました。

オートパワーオフとは、本体が一定時間操作されないと自動的に電源が切れる機能です。

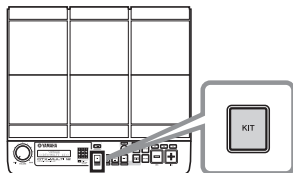
### ■オートパワーオフの設定

電源が自動的に切れるまでの時間は変更できます。操作方法は、下のリストをご覧ください。

モデル名	操作手順	設定値(分)	初期設定(分)
DTX-MULTI 12	[UTILITY] → GENERAL → [>]ボタンを押して9ページ目を表示 → 「AutoPowerOff」を変更 → [STORE]	off (オートパワーオフ解除), 5, 10, 15, 30, 60, 120	15

### ■オートパワーオフの簡単解除

フロントパネルの[KIT]ボタンを押しながら電源を入れると、「Auto power off disabled.」と表示され、オートパワーオフ機能が解除されます。この場合、解除の設定は自動的に保存されます。



#### [注記]

- 電源が切れた状態でも微電流が流れています。完全に電源を切るには、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 本体の状態によっては、一定時間操作せずにオートパワーオフの設定時間が経過しても電源が切れない場合があります。使用後は、手動で本体の電源を切ってください。
- アンプ、スピーカー、コンピューターなどの外部機器を本体に接続した状態で一定時間操作しない場合は、外部機器の損傷を防ぐために、取扱説明書の手順に従って外部機器と本体の電源を切ってください。接続した状態で自動的に電源が切れるのを避けたい場合は、オートパワーオフを解除してください。
- オートパワーオフで電源が切れた場合、保存していないデータは消去されます。電源が切れる前に、必ずストア(保存)を実行してください。
- 本体のオートパワーオフ設定が「off」の場合は、外部に保存したシステムデータを本体にロードしても、システムデータの設定にかかわらず本体の設定は「off」のままになります。本体のオートパワーオフの時間が設定されている場合は、本体にロードしたシステムデータの設定に書き換わります。

#### [NOTE]

- オートパワーオフの設定時間はおおよその目安です。
- オートパワーオフで電源が切れたあと電源を入れなおす場合は、スタンバイ/オンスイッチをいったんスタンバイの位置に戻してから、もう一度スタンバイ/オンスイッチを押してください。