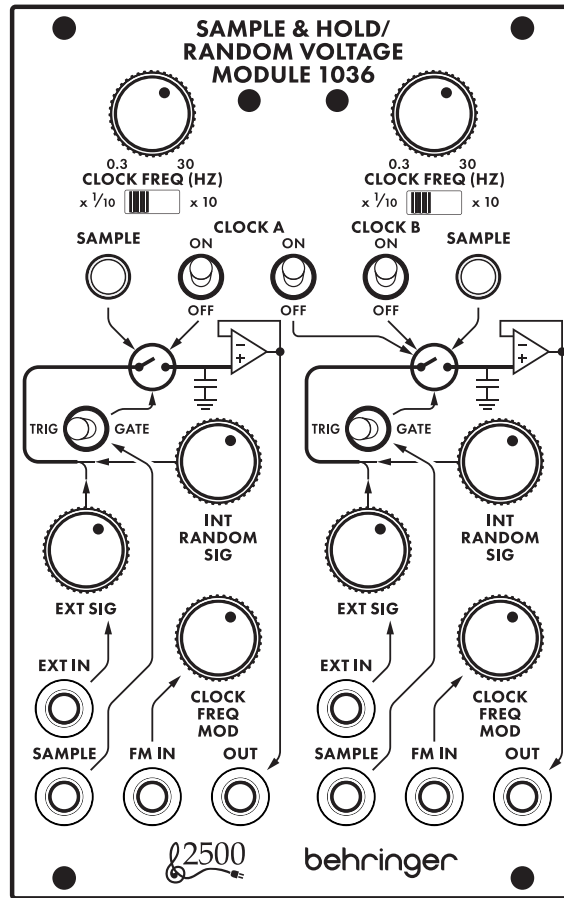


Quick Start Guide



SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

Legendary 2500 Series Dual Sample and Hold with
Voltage Controlled Clock Module for Eurorack

EN

EN Safety Instruction

1. Please read and follow all instructions.
2. Keep the apparatus away from water, except for outdoor products.
3. Clean only with a dry cloth.
4. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
5. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
6. Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.



7. Use only specified carts, stands, tripods, brackets, or tables. Use caution to prevent tip-over when moving the cart/apparatus combination.

8. Avoid installing in confined spaces like bookcases.
9. Do not place near naked flame sources, such as lighted candles.
10. Operating temperature range 5° to 45°C (41° to 113°F).

LEGAL DISCLAIMER

Music Tribe accepts no liability for any loss which may be suffered by any person who relies either wholly or in part upon any description, photograph, or statement contained herein. Technical specifications, appearances and other information are subject to change without notice. All trademarks are the property of their respective owners. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones and Coolaudio are trademarks or registered trademarks of Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 All rights reserved.

LIMITED WARRANTY

For the applicable warranty terms and conditions and additional information regarding Music Tribe's Limited Warranty, please see complete details online at community.musictribe.com/support.

ES Instrucción de seguridad

1. Por favor, lea y siga todas las instrucciones.
2. Mantenga el aparato alejado del agua, excepto para productos destinados al uso en exteriores.
3. Limpie solo con un paño seco.
4. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
5. No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que generen calor.

6. Utilice solo accesorios especificados por el fabricante.



7. Use solo carros, soportes, trípodes, soportes o mesas especificados. Tenga precaución para evitar el vuelco al mover la combinación carro/aparato.

8. Evite la instalación en espacios confinados como estanterías.
9. No colocar cerca de fuentes de llama desnuda, como velas encendidas.
10. Rango de temperatura de funcionamiento de 5° a 45°C (41° a 113°F).

NEGACIÓN LEGAL

Music Tribe no admite ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o pérdida que pudiera sufrir cualquier persona por confiar total o parcialmente en la descripción, fotografías o afirmaciones contenidas en este documento. Las especificaciones técnicas, imágenes y otras informaciones contenidas en este documento están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Todas las marcas comerciales que aparecen aquí son propiedad de sus respectivos dueños. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones y Coolaudio son marcas comerciales o marcas registradas de Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 Reservados todos los derechos.

GARANTÍA LIMITADA

Si quiere conocer los detalles y condiciones aplicables de la garantía así como información adicional sobre la Garantía limitada de Music Tribe, consulte online toda la información en la web community.musictribe.com/support.

FR Consignes de sécurité

1. Veuillez lire et suivre toutes les instructions.
2. Gardez l'appareil éloigné de l'eau, sauf pour les produits destinés à une utilisation en extérieur.
3. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
4. Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
5. N'installez pas près de sources de chaleur telles que radiateurs, grilles de chaleur, cuisinières ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
6. Utilisez uniquement les accessoires spécifiques par le fabricant.



7. Utilisez uniquement des chariots, des supports, des trépieds, des supports ou des tables spécifiques. Faites attention pour éviter le renversement lors du déplacement de la combinaison chariot/appareil.

8. Évitez l'installation dans des espaces confinés comme les bibliothèques.
9. Ne pas placer près de sources de flamme nue, telles que des bougies allumées.
10. Plage de température de fonctionnement de 5° à 45°C (41° à 113°F).

DÉNI LÉGAL

Music Tribe ne peut être tenu pour responsable pour toute perte pouvant être subie par toute personne se fiant en partie ou en totalité à toute description, photographie ou affirmation contenue dans ce document. Les caractéristiques, l'apparence et d'autres informations peuvent faire l'objet de modifications sans notification. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones et Coolaudio sont des marques ou marques déposées de Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 Tous droits réservés.

GARANTIE LIMITÉE

Pour connaître les termes et conditions de garantie applicables, ainsi que les informations supplémentaires et détaillées sur la Garantie Limitée de Music Tribe, consultez le site Internet community.musictribe.com/support.

DE Wichtige Sicherheitshinweise

1. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
2. Halten Sie das Gerät von Wasser fern, außer für Produkte, die für den Außeneinsatz vorgesehen sind.
3. Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch.
4. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Installieren Sie gemäß den Anweisungen des Herstellers.
5. Installieren Sie nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
6. Verwenden Sie nur Zubehörteile, die vom Hersteller angegeben sind.



7. Verwenden Sie nur spezifizierte Wagen, Ständer, Stative, Halterungen oder Tische. Achten Sie darauf, beim Bewegen der Wagen-Geräte-Kombination ein Umkippen zu vermeiden.

8. Vermeiden Sie die Installation in beengten Räumen wie Bücherregalen.
9. Nicht in der Nähe von offenen Flammenquellen platzieren, wie brennende Kerzen.
10. Betriebstemperaturbereich von 5° bis 45°C (41° bis 113°F).

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Music Tribe übernimmt keine Haftung für Verluste, die Personen entstanden sind, die sich ganz oder teilweise auf hier enthaltene Beschreibungen, Fotos oder Aussagen verlassen haben. Technische Daten, Erscheinungsbild und andere Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones und Coolaudio sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 Alle Rechte vorbehalten.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Die geltenden Garantiebedingungen und zusätzliche Informationen bezüglich der von Music Tribe gewährten beschränkten Garantie finden Sie online unter community.musictribe.com/support.

PT Instruções de Segurança Importantes

1. Por favor, leia e siga todas as instruções.
2. Mantenha o aparelho longe da água, exceto para produtos destinados ao uso externo.
3. Limpe apenas com um pano seco.
4. Não bloqueie nenhuma abertura de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
5. Não instale próximo a fontes de calor, como radiadores, grelhas de calor, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que gerem calor.
6. Use apenas acessórios especificados pelo fabricante.
7. Use apenas carrinhos, suportes, tripés, suportes ou mesas especificados. Tenha cuidado para evitar tombamentos ao mover a combinação carrinho/aparelho.



8. Evite instalar em espaços confinados, como estantes.

9. Não coloque perto de fontes de chama nua, como velas acesas.

10. Intervalo de temperatura de operação de 5° a 45°C (41° a 113°F).

LEGAL RENUNCIANTE

O Music Tribe não se responsabiliza por perda alguma que possa ser sofrida por qualquer pessoa que dependa, seja de maneira completa ou parcial, de qualquer descrição, fotografia, ou declaração aqui contidas. Dados técnicos, aparências e outras informações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio. Todas as marcas são propriedade de seus respectivos donos. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones e Coolaudio são marcas ou marcas registradas do Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 Todos direitos reservados.

GARANTIA LIMITADA

Para obter os termos de garantia aplicáveis e condições e informações adicionais a respeito da garantia limitada do Music Tribe, favor verificar detalhes na íntegra através do website community.musictribe.com/support.

IT Istruzioni di sicurezza importanti

1. Per favore, leggere e seguire tutte le istruzioni.
2. Mantenere l'apparecchio lontano dall'acqua, tranne per i prodotti destinati all'uso all'aperto.
3. Pulire solo con un panno asciutto.
4. Non ostruire alcuna apertura di ventilazione. Installare in conformità alle istruzioni del produttore.
5. Non installare vicino a fonti di calore come termosifoni, bocchette di calore, fornelli o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producono calore.
6. Utilizzare solo accessori specificati dal produttore.



7. Usare solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli specificati. Prestare attenzione per evitare il ribaltamento durante lo spostamento della combinazione carrello/apparecchio.

8. Evitare l'installazione in spazi confinati come librerie.
9. Non posizionare vicino a fonti di fiamma nuda, come candele accese.
10. Intervallo di temperatura di funzionamento da 5° a 45°C (41° a 113°F).

DISCLAIMER LEGALE

Music Tribe non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che possono essere subiti da chiunque

si affidi in tutto o in parte a qualsiasi descrizione, fotografia o dichiarazione contenuta qui. Specifiche tecniche, aspetti e altre informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones e Coolaudio sono marchi o marchi registrati di Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 Tutti i diritti riservati.

GARANZIA LIMITATA

Per i termini e le condizioni di garanzia applicabili e le informazioni aggiuntive relative alla garanzia limitata di Music Tribe, consultare online i dettagli completi su community.musictribe.com/support.

NL Belangrijke veiligheidsvoorschriften

1. Lees alsjeblieft alle instructies en volg deze op.
2. Houd het apparaat uit de buurt van water, behalve voor producten die bedoeld zijn voor buitengebruik.
3. Reinig alleen met een droge doek.
4. Blokker geen ventilatieopeningen. Installeer volgens de instructies van de fabrikant.
5. Installeer niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, warmte registers, fornuizen of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
6. Gebruik alleen accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.



7. Gebruik alleen gespecificeerde karren, standaards, statieven, beugels of tafels. Wees voorzichtig om kantelen te voorkomen bij het verplaatsen van de kar/apparaatcombinatie.

8. Vermijd installatie in afgesloten ruimtes zoals boekenkasten.
9. Plaats niet in de buurt van naakte vlambronnen, zoals brandende kaarsen.
10. Bedrijfstemperatuurbereik van 5° tot 45°C (41° tot 113°F).

WETTELIJKE ONTKENNING

Music Tribe aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enig verlies dat kan worden geleden door een persoon die geheel of gedeeltelijk vertrouwt op enige beschrijving, foto of verklaring hierin. Technische specificaties, verschijningen en andere informatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Alle handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones en Coolaudio

EN

ES

FR

DE

PT

IT

NL

zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 Alle rechten voorbehouden.

BEPERKTE GARANTIE

Voor de toepasselijke garantievoorwaarden en aanvullende informatie met betrekking tot de beperkte garantie van Music Tribe, zie de volledige details online op community.musictribe.com/support.

SE Viktiga säkerhetsanvisningar

1. Vänligen läs och följ alla instruktioner noggrant.
2. Håll apparaten borta från vatten, förutom för utomhusprodukter.
3. Rengör endast med en torr trasa.
4. Blockera inte några ventilationsöppningar. Installera enligt tillverkarens anvisningar.
5. Installera inte nära några värmekällor som element, värmeregistrar, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som genererar värme.
6. Använd endast tillbehör som anges av tillverkaren.
7. Använd endast specificerade vagnar, ställ, stativ, fästen eller bord. Var försiktig för att undvika att vagnen/apparatkombinationen tippas när den flyttas.
8. Undvik installation i trånga utrymmen som bokhyllor.
9. Placera inte nära öppen låga, såsom tända ljus.
10. Driftstemperaturområde 5° till 45°C (41° till 113°F).

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Music Tribe tar inget ansvar för någon förlust som kan drabbas av någon person som helt eller delvis förlitar sig på någon beskrivning, fotografi eller uttalande som finns här. Tekniska specifikationer, utseenden och annan information kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör respektive ägare. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones och Coolaudio är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 Alla Rättigheter reserverade.

BEGRÄNSAD GARANTI

För tillämpliga garantivillkor och ytterligare information om Music Tribes begränsade garanti, se fullständig information online på community.musictribe.com/support.

PL Ważne informacje o bezpieczeństwie

1. Proszę przeczytać i ściśle przestrzegać wszystkich instrukcji.
2. Trzymaj urządzenie z dala od wody, z wyjątkiem produktów przeznaczonych do użytku na zewnątrz.
3. Czyść tylko suchą szmatką.
4. Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Instaluj zgodnie z instrukcjami producenta.
5. Nie instaluj w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, rejestratory ciepła, kuchenki lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które generują ciepło.
6. Używaj tylko akcesoriów określonych przez producenta.



7. Używaj tylko określonych wózków, stojaków, statywów, uchwyty lub stołów. Uważaj, aby zapobiec przewróceniu się wózka/aparatu podczas przemieszczania.

8. Unikaj instalacji w ciasnych miejscach, takich jak regały na książki.
9. Nie umieszczaj w pobliżu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
10. Zakres temperatury pracy od 5° do 45°C (41° do 113°F).

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Music Tribe nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, które mogą ponieść osoby, które polegają w całości lub w części na jakimkolwiek opisie, fotografii lub oświadczeniu zawartym w niniejszym dokumencie. Specyfikacje techniczne, wygląd i inne informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones i Coolaudio są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 Wszystkie prawa zastrzeżone.

OGRANICZONA GWARANCJA

Aby zapoznać się z obowiązującymi warunkami gwarancji i dodatkowymi informacjami dotyczącymi ograniczonej gwarancji Music Tribe, zapoznaj się ze wszystkimi szczegółami w trybie online pod adresem community.musictribe.com/support.

JP 安全指示

1. すべての指示を読んで、従ってください。
2. 屋外の製品を除き、機器を水から遠ざけてください。
3. 乾いた布でのみ清掃してください。
4. 通気口を塞がないでください。メーカーの指示に従ってインストールしてください。
5. 暖房器、ヒートレジスター、ストーブなどの発熱機器（アンプを含む）の近くには取り付けしないでください。
6. メーカーが指定したアタッチメント/アクセサリのみ使用してください。



7. 指定されたカート、スタンド、三脚、ブラケット、またはテーブルのみ使用してください。カート/機器の組み合わせを移動する際には、転倒を防ぐ

よう注意してください。

8. 書棚などの密閉された空間には設置しないでください。
9. 裸火のような火の元の近くに置かないでください。
10. 動作温度範囲は摂氏 5 度から 45 度（華氏 41 度から 113 度）です。

法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、Music Tribe は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas、Klark Teknik、Lab Gruppen、Lake、Tannoy、Turbosound、TC Electronic、TC Helicon、Behringer、Bugera、Aston Microphones および Coolaudio は Music Tribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 無断転用禁止。

限定保証

適用される保証条件と Music Tribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 community.musictribe.com/support にて詳細をご確認ください。

CN 安全须知

1. 请阅读、保存、遵守所有的说明，注意所有的警示。
2. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
3. 请用干布清洁本产品。
4. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。不要堵塞任何通风口。按照制造商的说明进行安装。



5. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车、架子、三角架、支架和桌子等。若使用手推车来搬运设备，请注意安全放置设备，以避免手推车和设备倾

倒而受伤。

6. 请勿安装在密闭空间，如书柜或类似装置。
7. 请勿将本产品安装在热源附近，如暖气片、炉子或其它产生热量的设备（包括功放器）。产品上不要放置裸露的火焰源，如点燃的蜡烛。
8. 如果液体流入或异物落入设备内，设备遭雨淋或受潮，设备不能正常运作或被摔坏等，设备受损需进行维修时，所有维修均须由合格的维修人员进行维修。

法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失，Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改，恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2024 版权所有。

保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息，请登陆 community.musictribe.com/support 网站查看完整的详细信息。

NL

SE

PL

JP

CN

NL

SE

PL

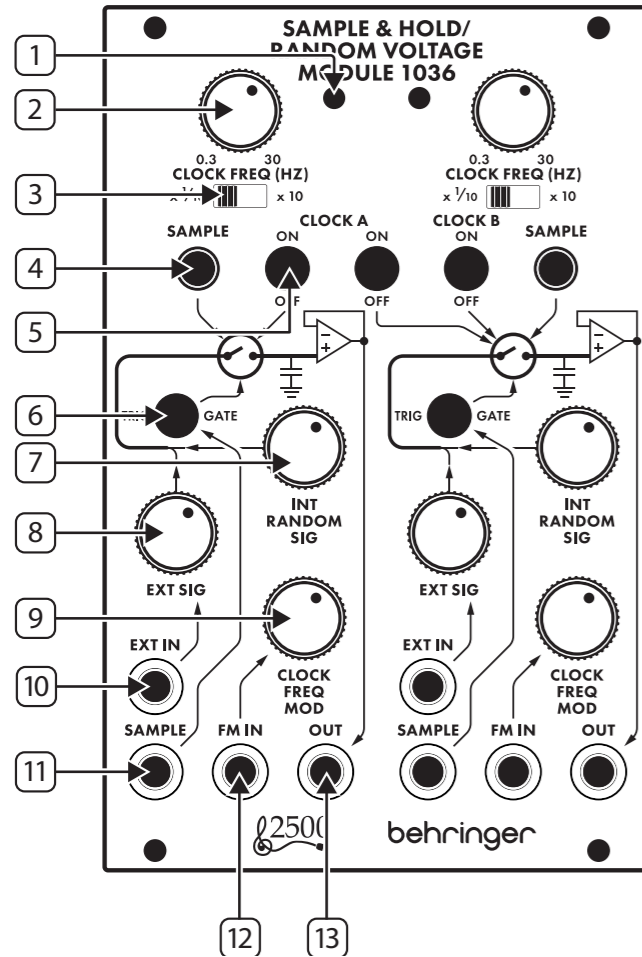
JP

CN

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

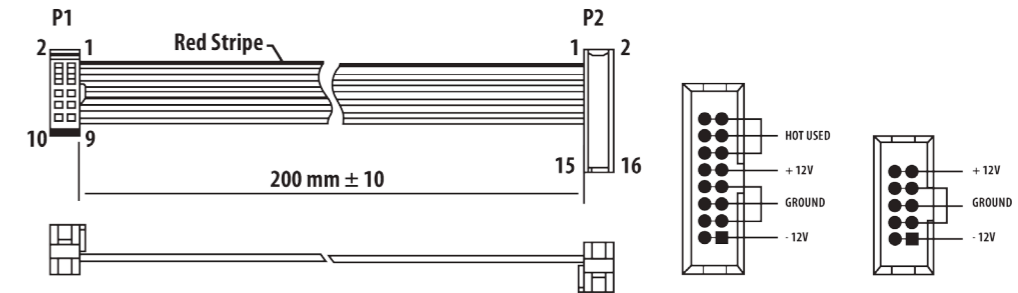
Controls

EN Controls



- LED** – Indicates that clock A or B is engaged.
- CLOCK FREQ** – Sets the clock frequency value.
- CLOCK RANGE** – Determines whether the value selected with the associated Clock Frequency knob is interpreted by a factor of 1/10th or x10. For example, a setting of 50 on the knob will either result in 5 Hz or 500 Hz.
- SAMPLE** – Manually generate a sample command pulse.
- CLOCK ON/OFF** – Engage clock A and B pulse generators independently. Clock A can be assigned to both sample and hold sections if desired.
- TRIG/GATE** – Determines whether a short trigger or longer gate will open the sampler. In the trigger position, the positive edge of the pulse will open the sampler for about 10 ms, whereas the gate position will hold the output of the sampler open for the entire duration of the positive pulse.
- INT RANDOM SIG** – Adjusts the level of the internal random signal generator, which can be used instead of or in addition to an external signal.
- EXT SIG** – Attenuates the signal connected to the EXT IN jack.
- CLOCK FREQ MOD** – Attenuates the signal connected to the FM IN jack.
- EXT IN** – Connect an external voltage which will be sampled and manipulated.
- SAMPLE** – Connect an external oscillator or keyboard trigger to generate a sample command pulse.
- FM IN** – Connect a voltage to control the clock frequency modulation of the pulse generator.
- OUT** – Send the sample to other modules via 3.5 mm TS cable.

Power Connection



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

The unit comes with the required power cable for connecting to a standard Eurorack power supply system. Follow these steps to connect power to the module. It is easier to make these connections before the module has been mounted into a rack case.

- Turn the power supply or rack case power off and disconnect the power cable.
- Insert the 16-pin connector on the power cable into the socket on the power supply or rack case. The connector has a tab that will align with the gap in the socket, so it cannot be inserted incorrectly. If the power supply does not have a keyed socket, be sure to orient pin 1 (-12 V) with the red stripe on the cable.

- Insert the 10-pin connector into the socket on the back of the module. The connector has a tab that will align with the socket for correct orientation.
- After both ends of the power cable have been securely attached, you may mount the module in a case and turn on the power supply.

Installation

The necessary screws are included with the module for mounting in a Eurorack case. Connect the power cable before mounting.

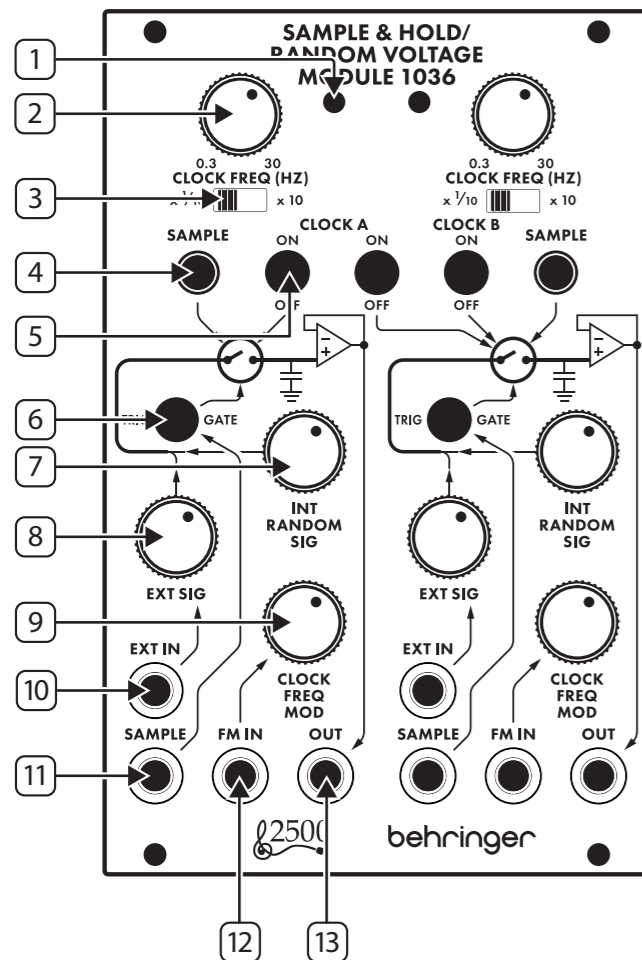
Depending on the rack case, there may be a series of fixed holes spaced 2 HP apart along the length of the case, or a track that allows individual threaded plates to slide along the length of the case. The free-moving threaded plates allow precise positioning of the module, but each plate should be positioned in the approximate relation to the mounting holes in your module before attaching the screws.

Hold the module against the Eurorack rails so that each of the mounting holes are aligned with a threaded rail or threaded plate. Attach the screws part way to start, which will allow small adjustments to the positioning while you get them all aligned. After the final position has been established, tighten the screws down.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

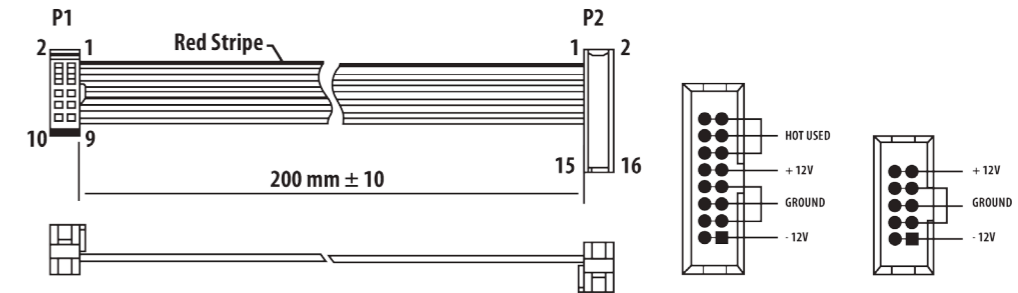
Controles

ES Controles



- LED** – Indica que el reloj A o B está activado.
- CLOCK FREQ** – Ajusta el valor de la frecuencia del reloj.
- CLOCK RANGE** – Determina si el valor seleccionado con el mando de Clock Frequency se interpreta como 1/10 o x10. Por ejemplo, un ajuste de 50 en el mando resultará en 5 Hz o 500 Hz.
- SAMPLE** – Genera manualmente un pulso de comando de muestreo.
- CLOCK ON/OFF** – Activa los generadores de pulsos del reloj A y B de forma independiente. El reloj A se puede asignar a ambas secciones de sample & hold si se desea.
- TRIG/GATE** – Determina si un disparo corto (trigger) o un pulso más largo (gate) activará el muestreador. En la posición trigger, el borde positivo del pulso abrirá el muestreador durante aproximadamente 10 ms, mientras que en la posición gate mantendrá la salida del muestreador abierta durante toda la duración del pulso positivo.
- INT RANDOM SIG** – Ajusta el nivel del generador de señal aleatoria interna, que puede usarse en lugar de o junto con una señal externa.
- EXT SIG** – Atenúa la señal conectada a la entrada EXT IN.
- CLOCK FREQ MOD** – Atenúa la señal conectada a la entrada FM IN.
- EXT IN** – Conecta un voltaje externo que será muestreado y manipulado.
- SAMPLE** – Conecta un oscilador externo o un disparador de teclado para generar un pulso de comando de muestreo.
- FM IN** – Conecta un voltaje para controlar la modulación de frecuencia del generador de pulsos.
- OUT** – Envía la muestra a otros módulos a través de un cable TS de 3,5 mm.

Conexión Eléctrica



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

La unidad viene con el cable de alimentación necesario para conectarse a un sistema de alimentación estándar Eurorack. Siga estos pasos para conectar la alimentación al módulo. Es más fácil realizar estas conexiones antes de que el módulo se haya montado en una caja de rack.

- Apague la fuente de alimentación o la caja del bastidor y desconecte el cable de alimentación.
- Inserte el conector de 16 clavijas del cable de alimentación en la toma de la fuente de alimentación o en la caja del bastidor. El conector tiene una pestaña que se alineará con el espacio en el zócalo, por lo que no se puede insertar incorrectamente. Si la fuente de alimentación no tiene un enchufe con llave, asegúrese de orientar el pin 1 (-12 V) con la raya roja en el cable.

- Inserte el conector de 10 pines en el zócalo en la parte posterior del módulo. El conector tiene una pestaña que se alineará con el enchufe para una orientación correcta.
- Una vez que ambos extremos del cable de alimentación se hayan conectado de forma segura, puede montar el módulo en una caja y encender la fuente de alimentación.

Instalación

Los tornillos necesarios se incluyen con el módulo para el montaje en una caja Eurorack. Conecte el cable de alimentación antes del montaje.

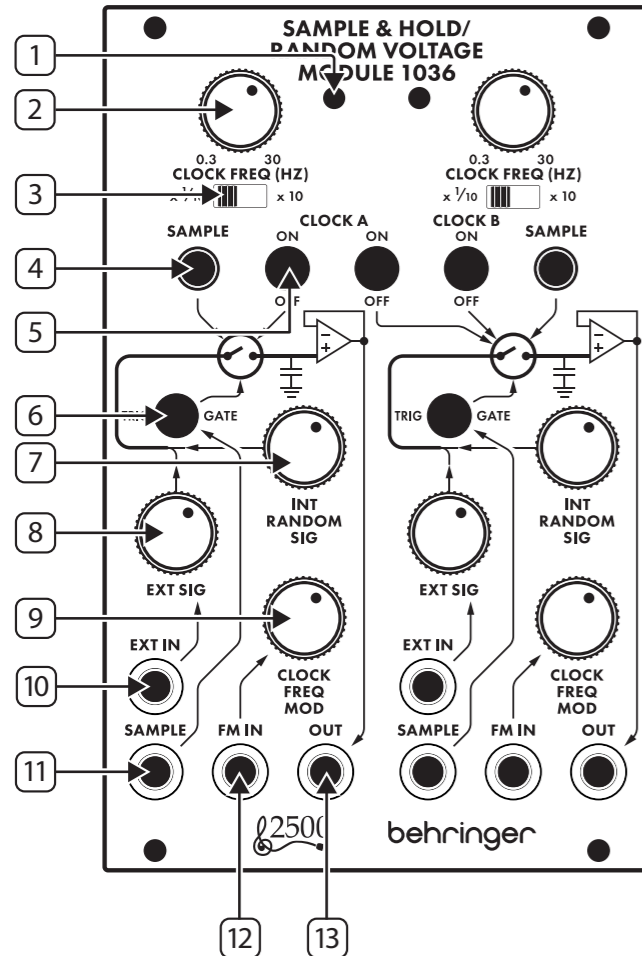
Dependiendo de la caja del bastidor, puede haber una serie de orificios fijos separados 2 HP a lo largo de la caja, o una pista que permita que las placas roscadas individuales se deslicen a lo largo de la caja. Las placas roscadas de movimiento libre permiten un posicionamiento preciso del módulo, pero cada placa debe colocarse en una relación aproximada con los orificios de montaje en su módulo antes de colocar los tornillos.

Sostenga el módulo contra los rieles Eurorack de modo que cada uno de los orificios de montaje esté alineado con un riel o placa roscada. Coloque los tornillos parcialmente para comenzar, lo que permitirá pequeños ajustes en la posición mientras los alinea todos. Una vez establecida la posición final, apriete los tornillos.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

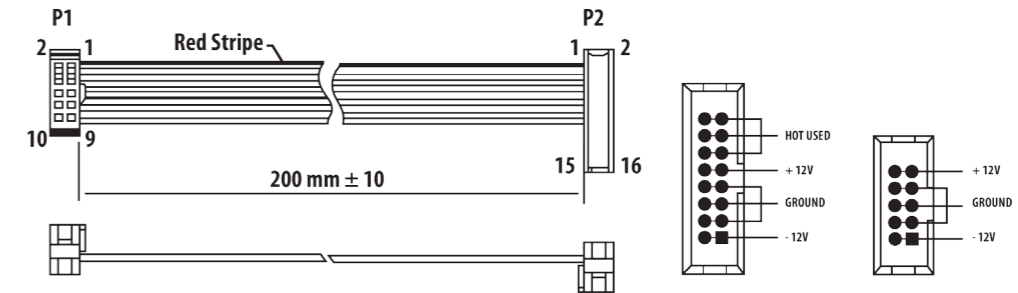
Réglages

FR Réglages



- LED** – Indique que l'horloge A ou B est activée.
- CLOCK FREQ** – Règle la valeur de la fréquence de l'horloge.
- CLOCK RANGE** – Détermine si la valeur sélectionnée avec le bouton Clock Frequency est interprétée par un facteur de 1/10 ou x10. Par exemple, un réglage de 50 sur le bouton donnera soit 5 Hz, soit 500 Hz.
- SAMPLE** – Génère manuellement une impulsion de commande d'échantillonnage.
- CLOCK ON/OFF** – Active les générateurs d'impulsions des horloges A et B de manière indépendante. L'horloge A peut être assignée aux deux sections de sample & hold si nécessaire.
- TRIG/GATE** – Détermine si une brève impulsion (trigger) ou une impulsion plus longue (gate) activera l'échantillonneur. En position trigger, le bord positif de l'impulsion ouvrira l'échantillonneur pendant environ 10 ms, tandis qu'en position gate, la sortie de l'échantillonneur restera ouverte pendant toute la durée de l'impulsion positive.
- INT RANDOM SIG** – Ajuste le niveau du générateur de signal aléatoire interne, qui peut être utilisé à la place ou en complément d'un signal externe.
- EXT SIG** – Atténue le signal connecté à l'entrée EXT IN.
- CLOCK FREQ MOD** – Atténue le signal connecté à l'entrée FM IN.
- EXT IN** – Connecte une tension externe qui sera échantillonnée et manipulée.
- SAMPLE** – Connecte un oscillateur externe ou un déclencheur de clavier pour générer une impulsion de commande d'échantillonnage.
- FM IN** – Connecte une tension pour contrôler la modulation de fréquence du générateur d'impulsions.
- OUT** – Envoie l'échantillon vers d'autres modules via un câble TS de 3,5 mm.

Connexion Électrique



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

L'unité est livrée avec le câble d'alimentation requis pour la connexion à un système d'alimentation standard Eurorack. Suivez ces étapes pour connecter l'alimentation au module. Il est plus facile d'effectuer ces connexions avant que le module n'ait été monté dans un boîtier en rack.

- Mettez le bloc d'alimentation ou le boîtier de rack hors tension et débranchez le câble d'alimentation.
- Insérez le connecteur à 16 broches du câble d'alimentation dans la prise du bloc d'alimentation ou du boîtier de rack. Le connecteur a une languette qui s'alignera avec l'espace dans la prise, afin qu'il ne puisse pas être inséré de manière incorrecte. Si le bloc d'alimentation n'a pas de prise à clé, veillez à orienter la broche 1 (-12 V) avec la bande rouge sur le câble.

- Insérez le connecteur à 10 broches dans la prise à l'arrière du module. Le connecteur a une languette qui s'alignera avec la prise pour une orientation correcte.
- Une fois que les deux extrémités du câble d'alimentation ont été solidement fixées, vous pouvez monter le module dans un boîtier et allumer l'alimentation.

Installation

Les vis nécessaires sont incluses avec le module pour le montage dans un boîtier Eurorack. Connectez le câble d'alimentation avant le montage.

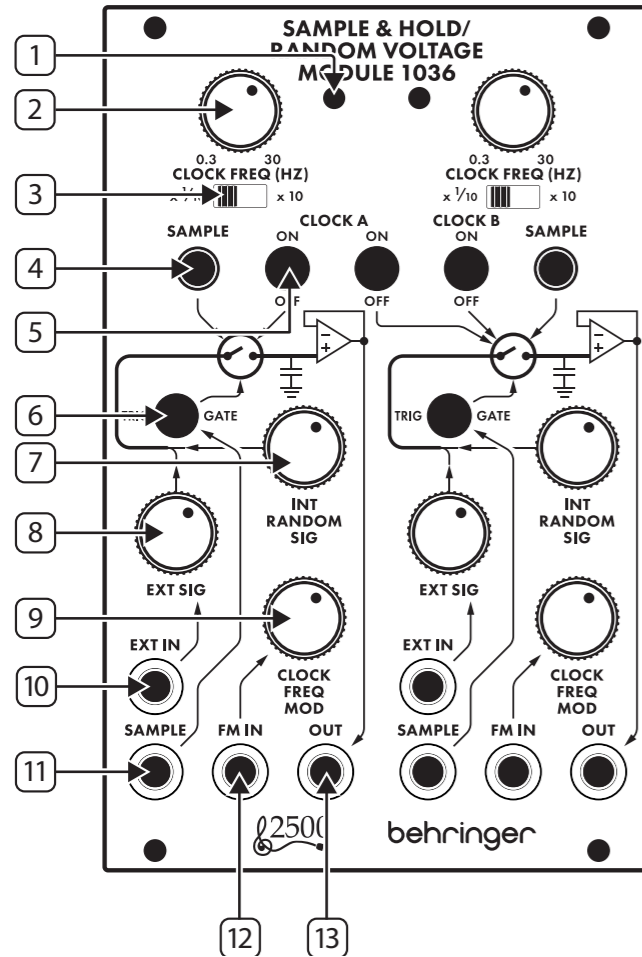
Selon le cas de rack, il peut y avoir une série de trous fixes espacés de 2 HP sur la longueur du cas, ou une piste qui permet aux plaques filetées individuelles de glisser le long de la longueur du cas. Les plaques filetées à déplacement libre permettent un positionnement précis du module, mais chaque plaque doit être positionnée approximativement par rapport aux trous de montage de votre module avant de fixer les vis.

Maintenez le module contre les rails Eurorack de sorte que chacun des trous de montage soit aligné avec un rail fileté ou une plaque fileté. Fixez les vis partiellement pour commencer, ce qui permettra de petits ajustements au positionnement pendant que vous les alignerez tous. Une fois la position finale établie, serrez les vis vers le bas.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

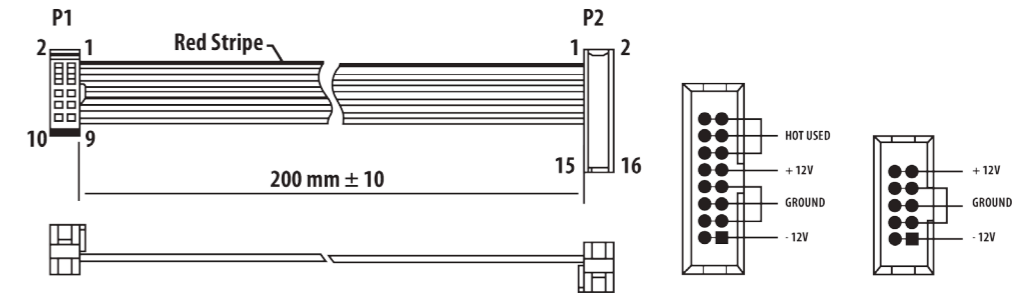
Bedienelemente

DE Bedienelemente



- LED** – Zeigt an, dass Uhr A oder B eingeschaltet ist.
- CLOCK FREQ** – Stellt den Taktfrequenzwert ein.
- CLOCK RANGE** – Legt fest, ob der mit dem zugehörigen Taktfrequenzregler ausgewählte Wert um den Faktor 1/10 oder x10 interpretiert wird. Zum Beispiel führt eine Einstellung von 50 am Knopf entweder zu 5 Hz oder 500 Hz.
- SAMPLE** – Manuelles Erzeugen eines Beispielbefehlsimpulses.
- CLOCK ON/OFF** – Aktivieren Sie die Taktgeneratoren A und B unabhängig voneinander. Auf Wunsch kann Takt A sowohl dem Sample- als auch dem Hold-Bereich zugewiesen werden.
- TRIG/GATE** – Legt fest, ob ein kurzer Trigger oder ein längeres Gate den Sampler öffnet. In der Triggerposition öffnet die positive Flanke des Impulses den Sampler für etwa 10 ms, während die Gate-Position den Ausgang des Samplers für die gesamte Dauer des positiven Impulses offen hält.
- INT RANDOM SIG** – Stellt den Pegel des internen Zufallsignalgenerators ein, der anstelle oder zusätzlich zu einem externen Signal verwendet werden kann.
- EXT SIG** – Dämpft das an die EXT IN-Buchse angeschlossene Signal.
- CLOCK FREQ MOD** – Dämpft das an die FM IN-Buchse angeschlossene Signal.
- EXT IN** – Schließen Sie eine externe Spannung an, die abgetastet und manipuliert wird.
- SAMPLE** – Schließen Sie einen externen Oszillator oder Tastaturlöser an, um einen Beispielbefehlsimpuls zu erzeugen.
- FM IN** – Schließen Sie eine Spannung an, um die Taktfrequenzmodulation des Impulsgenerators zu steuern.
- OUT** – Senden Sie die Probe über ein 3,5-mm-TS-Kabel an andere Module.

Netzanschluss



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

Das Gerät wird mit dem erforderlichen Netzkabel für den Anschluss an ein Standard-Eurorack-Stromversorgungssystem geliefert. Befolgen Sie diese Schritte, um das Modul mit Strom zu versorgen. Es ist einfacher, diese Verbindungen herzustellen, bevor das Modul in ein Rackgehäuse eingebaut wurde.

- Schalten Sie das Netzteil oder das Rackgehäuse aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- Stecken Sie den 16-poligen Stecker am Netzkabel in die Buchse am Netzteil oder im Rack-Gehäuse. Der Anschluss verfügt über eine Lasche, die an der Lücke in der Buchse ausgerichtet ist, sodass sie nicht falsch eingeführt werden kann. Wenn das Netzteil keine Schlüsselbuchse hat, achten Sie darauf, Pin 1 (-12 V) mit dem roten Streifen am Kabel auszurichten.

- Stecken Sie den 10-poligen Stecker in die Buchse auf der Rückseite des Moduls. Der Anschluss verfügt über eine Lasche, die zur korrekten Ausrichtung an der Buchse ausgerichtet wird.
- Nachdem beide Enden des Netzkabels fest angeschlossen wurden, können Sie das Modul in einem Gehäuse montieren und die Stromversorgung einschalten.

Installation

Die erforderlichen Schrauben sind im Lieferumfang des Moduls für die Montage in einem Eurorack-Gehäuse enthalten. Schließen Sie das Netzkabel vor der Montage an.

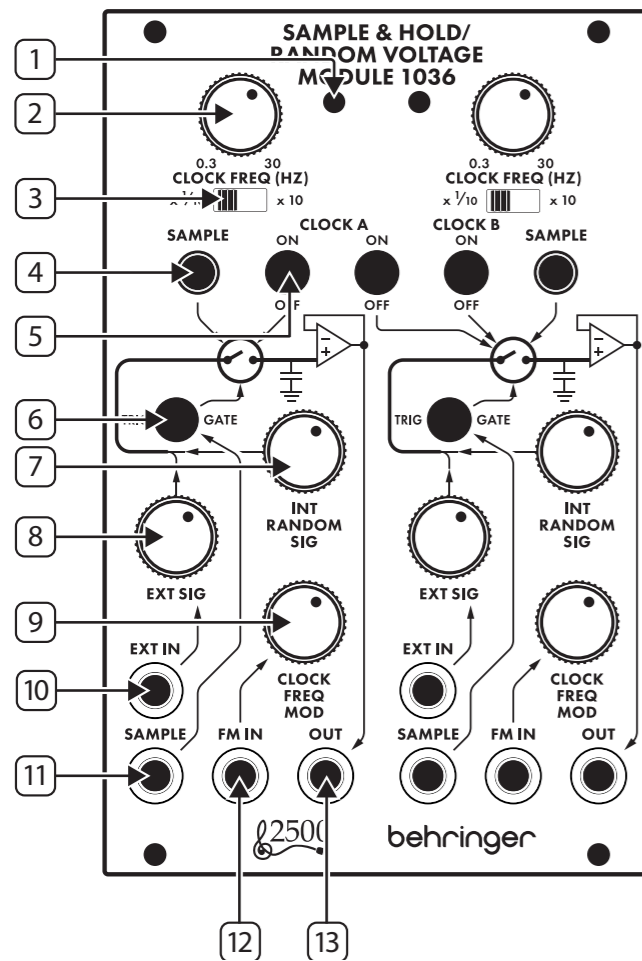
Abhängig vom Rack-Gehäuse kann es eine Reihe von festen Löchern geben, die entlang der Länge des Gehäuses 2 PS voneinander entfernt sind, oder eine Schiene, mit der einzelne Gewindeplatten entlang der Länge des Gehäuses gleiten können. Die frei beweglichen Gewindeplatten ermöglichen eine präzise Positionierung des Moduls. Jede Platte sollte jedoch in der ungefähren Beziehung zu den Befestigungslöchern in Ihrem Modul positioniert werden, bevor Sie die Schrauben anbringen.

Halten Sie das Modul so gegen die Eurorack-Schienen, dass jedes der Befestigungslöcher mit einer Gewindeschiene oder einer Gewindeplatte ausgerichtet ist. Bringen Sie die Schrauben teilweise an, um zu beginnen. Dadurch können Sie die Position geringfügig anpassen, während Sie alle ausrichten. Ziehen Sie die Schrauben fest, nachdem die endgültige Position festgelegt wurde.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

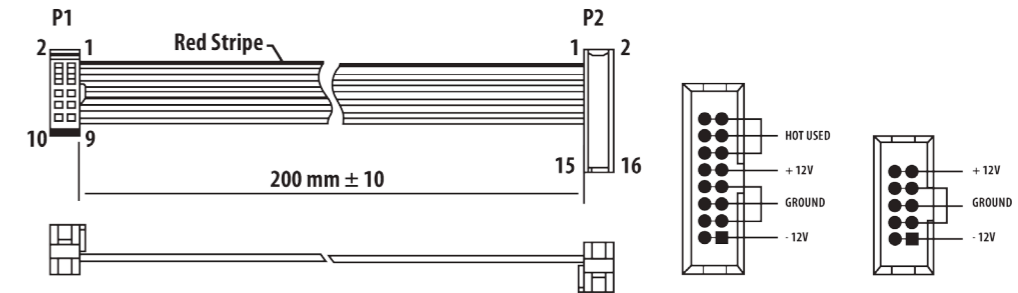
Controles

PT Controles



- LED** – Indica que o relógio A ou B está acionado.
- CLOCK FREQ** – Define o valor da frequência do relógio.
- CLOCK RANGE** – Determina se o valor selecionado com o botão Clock Frequency associado é interpretado por um fator de 1/10 ou x10. Por exemplo, uma configuração de 50 no botão resultará em 5 Hz ou 500 Hz.
- SAMPLE** – Gere manualmente um pulso de comando de amostra.
- CLOCK ON/OFF** – Acione os geradores de pulso A e B do relógio independentemente. O relógio A pode ser atribuído às seções de amostra e espera, se desejado.
- TRIG/GATE** – Determina se um gatilho curto ou um portão mais longo abrirá o amostrador. Na posição de disparo, a borda positiva do pulso abrirá o amostrador por cerca de 10 ms, enquanto a posição do portão manterá a saída do amostrador aberta por toda a duração do pulso positivo.
- INT RANDOM SIG** – Ajusta o nível do gerador de sinal aleatório interno, que pode ser usado no lugar ou em adição a um sinal externo.
- EXT SIG** – Atenua o sinal conectado à tomada EXT IN.
- CLOCK FREQ MOD** – Atenua o sinal conectado ao conector FM IN.
- EXT IN** – Conecte uma tensão externa que será amostrada e manipulada.
- SAMPLE** – Conecte um oscilador externo ou gatilho de teclado para gerar um pulso de comando de amostra.
- FM IN** – Conecte uma tensão para controlar a modulação da frequência do relógio do gerador de pulsos.
- OUT** – Envie a amostra para outros módulos via cabo TS de 3,5 mm.

Conexão de Força



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

A unidade vem com o cabo de alimentação necessário para conectar a um sistema de fonte de alimentação Eurorack padrão. Siga estas etapas para conectar a alimentação ao módulo. É mais fácil fazer essas conexões antes que o módulo seja montado em um gabinete de rack.

- Desligue a fonte de alimentação ou o gabinete do rack e desconecte o cabo de alimentação.
- Insira o conector de 16 pinos do cabo de alimentação no soquete da fonte de alimentação ou no gabinete do rack. O conector tem uma aba que se alinhará com a lacuna no soquete, portanto, não pode ser inserido incorretamente. Se a fonte de alimentação não tiver um soquete chaveado, certifique-se de orientar o pino 1 (-12 V) com a faixa vermelha no cabo.

- Insira o conector de 10 pinos no soquete na parte traseira do módulo. O conector possui uma guia que se alinha ao soquete para orientação correta.
- Depois que ambas as extremidades do cabo de alimentação estiverem firmemente conectadas, você pode montar o módulo em um gabinete e ligar a fonte de alimentação.

Instalação

Os parafusos necessários estão incluídos com o módulo para montagem em uma caixa Eurorack. Conecte o cabo de alimentação antes da montagem.

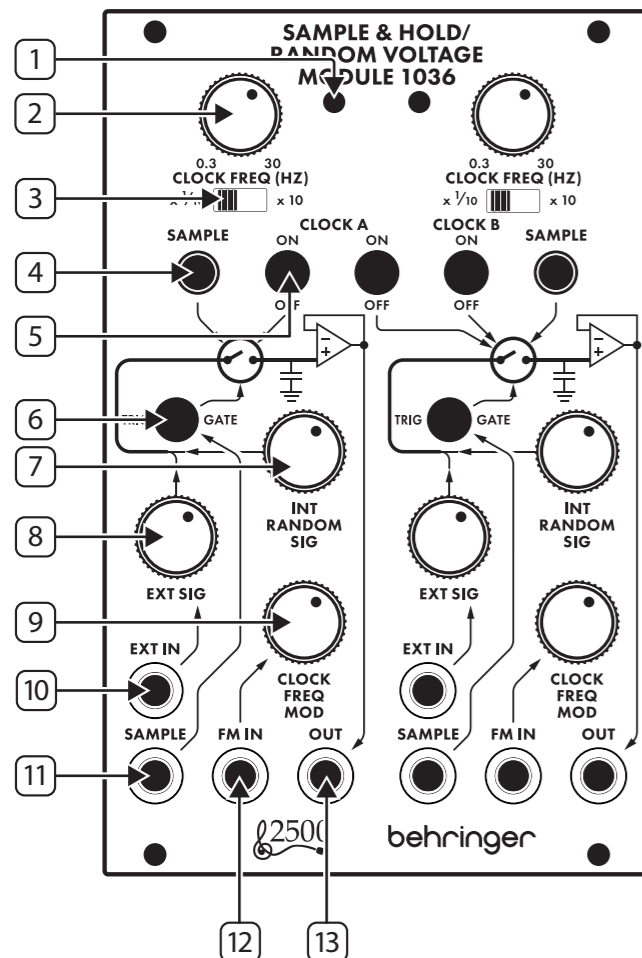
Dependendo da caixa do rack, pode haver uma série de orifícios fixos espaçados de 2 HP ao longo do comprimento da caixa, ou um trilho que permite que placas roscadas individuais deslizem ao longo do comprimento da caixa. As placas roscadas de movimento livre permitem o posicionamento preciso do módulo, mas cada placa deve ser posicionada em uma relação aproximada com os orifícios de montagem em seu módulo antes de prender os parafusos.

Segure o módulo contra os trilhos Eurorack de forma que cada um dos orifícios de montagem fiquem alinhados com um trilho ou placa rosqueada. Prenda os parafusos parcialmente para começar, o que permitirá pequenos ajustes no posicionamento enquanto você os alinha. Depois de estabelecida a posição final, aperte os parafusos.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

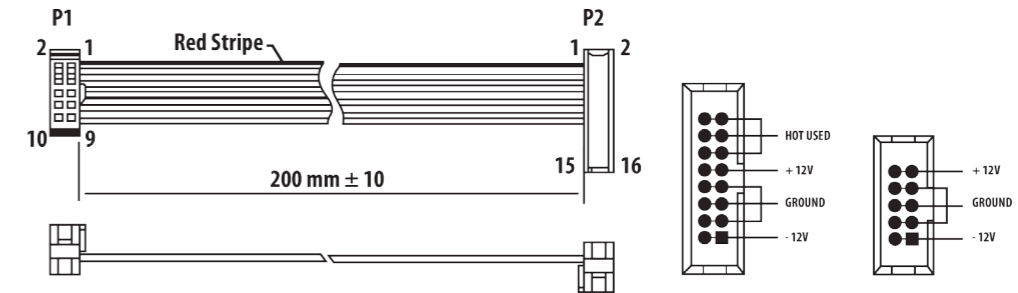
Controlli

IT Controlli



1. **LED** – Indica che l'orologio A o B è impegnato.
2. **CLOCK FREQ** – Imposta il valore della frequenza di clock.
3. **CLOCK RANGE** – Determina se il valore selezionato con la manopola della frequenza di clock associata viene interpretato con un fattore di $1/10$ o $\times 10$. Ad esempio, un'impostazione di 50 sulla manopola risulterà in 5 Hz o 500 Hz.
4. **SAMPLE** – Genera manualmente un impulso di comando di esempio.
5. **CLOCK ON/OFF** – Attiva i generatori di impulsi dell'orologio A e B in modo indipendente. Il Clock A può essere assegnato sia alla sezione sample che a quella hold, se lo si desidera.
6. **TRIG/GATE** – Determina se un trigger breve o un gate più lungo aprirà il campionatore. Nella posizione di trigger, il fronte positivo dell'impulso aprirà il campionatore per circa 10 ms, mentre la posizione del gate manterrà aperta l'uscita del campionatore per l'intera durata dell'impulso positivo.
7. **INT RANDOM SIG** – Regola il livello del generatore di segnali casuali interno, che può essere utilizzato al posto o in aggiunta a un segnale esterno.
8. **EXT SIG** – Attenua il segnale collegato alla presa EXT IN.
9. **CLOCK FREQ MOD** – Attenua il segnale collegato alla presa FM IN.
10. **EXT IN** – Collegare una tensione esterna che verrà campionata e manipolata.
11. **SAMPLE** – Collega un oscillatore esterno o un trigger della tastiera per generare un impulso di comando campione.
12. **FM IN** – Collegare una tensione per controllare la modulazione della frequenza di clock del generatore di impulsi.
13. **OUT** – Inviare il campione ad altri moduli tramite cavo TS da 3,5 mm.

Connessione di Alimentazione



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

L'unità viene fornita con il cavo di alimentazione necessario per il collegamento a un sistema di alimentazione Eurorack standard. Seguire questi passaggi per collegare l'alimentazione al modulo. È più facile effettuare questi collegamenti prima che il modulo sia stato montato in un case rack.

1. Spegner l'alimentatore o il case del rack e scollegare il cavo di alimentazione.
2. Inserire il connettore a 16 pin del cavo di alimentazione nella presa sull'alimentatore o sul case del rack. Il connettore ha una linguetta che si allineerà con lo spazio nella presa, quindi non può essere inserito in modo errato. Se l'alimentatore non dispone di una presa con chiave, assicurarsi di orientare il pin 1 (-12 V) con la striscia rossa sul cavo.

3. Inserire il connettore a 10 pin nella presa sul retro del modulo. Il connettore ha una linguetta che si allineerà con la presa per un corretto orientamento.
4. Dopo che entrambe le estremità del cavo di alimentazione sono state fissate saldamente, è possibile montare il modulo in una custodia e accendere l'alimentatore.

Installazione

Le viti necessarie sono incluse con il modulo per il montaggio in una custodia Eurorack. Collegare il cavo di alimentazione prima del montaggio.

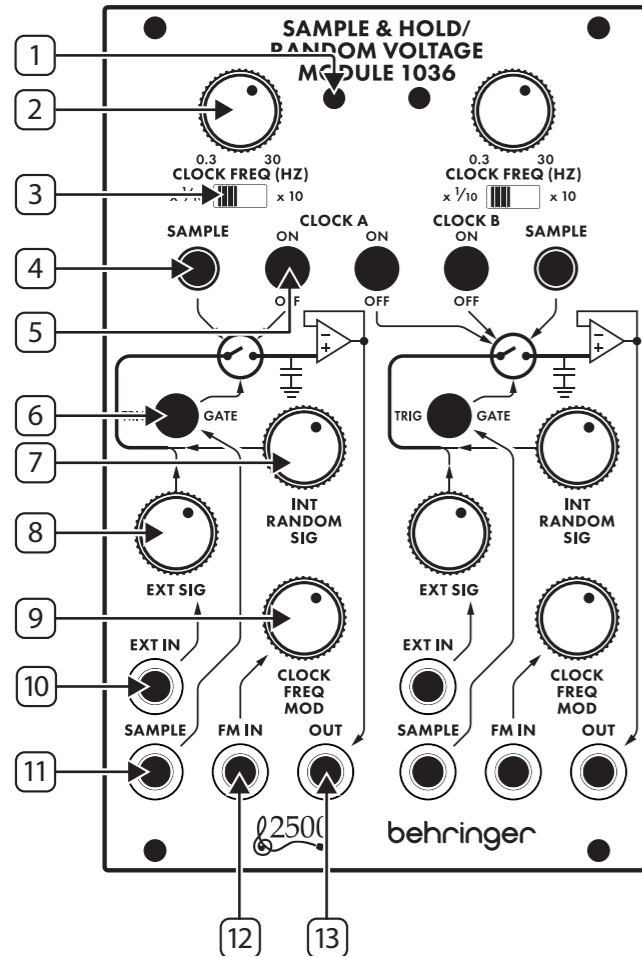
A seconda del case del rack, potrebbero esserci una serie di fori fissi distanziati di 2 HP l'uno dall'altro lungo la lunghezza del case, o un binario che consente alle singole piastre filettate di scorrere lungo la lunghezza del case. Le piastre filettate a movimento libero consentono un posizionamento preciso del modulo, ma ciascuna piastra deve essere posizionata in relazione approssimativa con i fori di montaggio nel modulo prima di fissare le viti.

Tenere il modulo contro le guide Eurorack in modo che ciascuno dei fori di montaggio sia allineato con una guida filettata o una piastra filettata. Attacca le viti in parte per iniziare, il che consentirà piccoli aggiustamenti al posizionamento mentre le fai allineare tutte. Dopo aver stabilito la posizione finale, serrare le viti.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

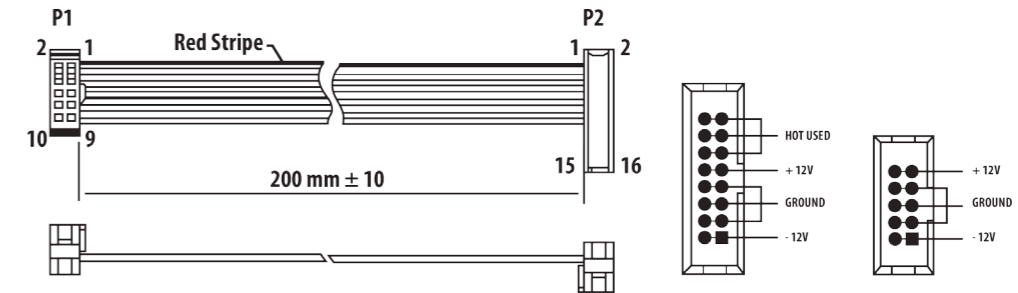
Bediening

NL Bediening



- LED** – Geeft aan dat klok A of B bezig is.
- CLOCK FREQ** – Stelt de klokfrequentiewaarde in.
- CLOCK RANGE** – Bepaalt of de waarde die is geselecteerd met de bijbehorende klokfrequentieknop wordt geïnterpreteerd met een factor 1 / 10e of x10. Een instelling van 50 op de knop resulteert bijvoorbeeld in 5 Hz of 500 Hz.
- SAMPLE** – Handmatig een voorbeeldopdrachtpuls genereren.
- CLOCK ON/OFF** – Schakel de pulsgeneratoren van klok A en B onafhankelijk in. Clock A kan desgewenst aan zowel sample- als hold-secties worden toegewezen.
- TRIG/GATE** – Bepaalt of een korte trigger of een langere poort de sampler opent. In de triggerpositie zal de positieve flank van de puls de sampler ongeveer 10 ms openen, terwijl de poortpositie de uitgang van de sampler gedurende de gehele duur van de positieve puls open houdt.
- INT RANDOM SIG** – Regelt het niveau van de interne generator voor willekeurige signalen, die kan worden gebruikt in plaats van of als aanvulling op een extern signaal.
- EXT SIG** – Verzwakt het signaal dat is aangesloten op de EXT IN-aansluiting.
- CLOCK FREQ MOD** – Verzwakt het signaal dat is aangesloten op de FM IN-aansluiting.
- EXT IN** – Sluit een externe spanning aan die zal worden bemonsterd en gemanipuleerd.
- SAMPLE** – Sluit een externe oscillator of toetsenbordtrigger aan om een voorbeeldopdrachtpuls te genereren.
- FM IN** – Sluit een spanning aan om de klokfrequentiemodulatie van de pulsgenerator te regelen.
- OUT** – Stuur het monster naar andere modules via een 3,5 mm TS-kabel.

Stroomaansluiting



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

De unit wordt geleverd met de benodigde voedingskabel voor aansluiting op een standaard Eurorack-voedingssysteem. Volg deze stappen om de module van stroom te voorzien. Het is gemakkelijker om deze aansluitingen te maken voordat de module in een rekbehuizing is gemonteerd.

- Schakel de voeding of de rekbehuizing uit en koppel de voedingskabel los.
- Steek de 16-pins connector van de voedingskabel in de aansluiting op de voedingseenheid of rekbehuizing. De connector heeft een lipje dat wordt uitgelijnd met de opening in de socket, zodat deze niet verkeerd kan worden geplaatst. Als de voeding geen contactdoos met sleutel heeft, zorg er dan voor dat pin 1 (-12 V) met de rode streep op de kabel wordt georiënteerd.

- Steek de 10-pins connector in de aansluiting aan de achterkant van de module. De connector heeft een lipje dat uitgelijnd is met de aansluiting voor de juiste oriëntatie.
- Nadat beide uiteinden van de voedingskabel stevig zijn bevestigd, kunt u de module in een hoesje monteren en de voeding inschakelen.

Installatie

De benodigde schroeven worden bij de module geleverd voor montage in een Eurorack-koffer. Sluit de voedingskabel aan voor montage.

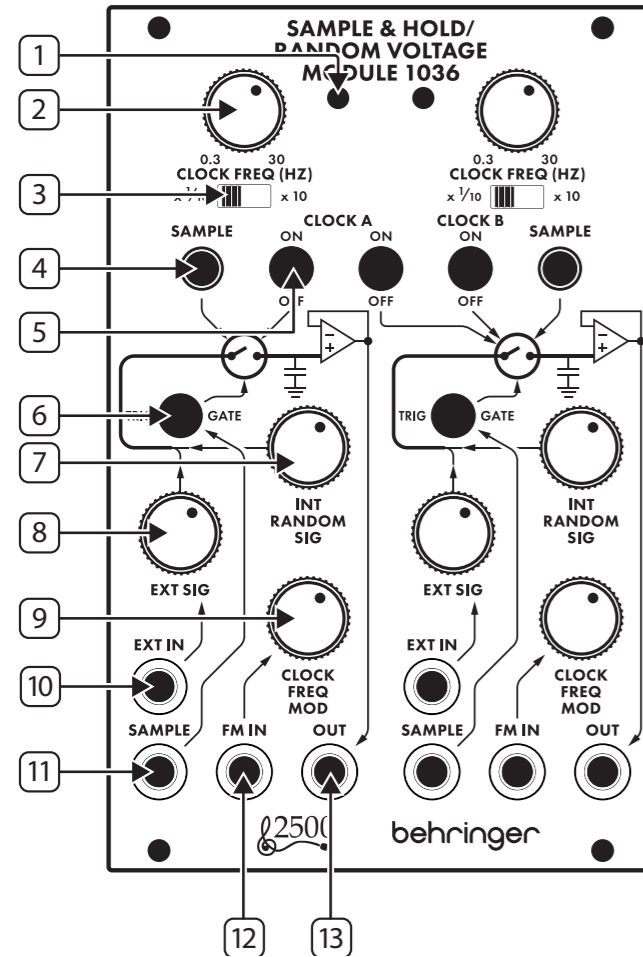
Afhankelijk van de rackbehuizing kan er een reeks vaste gaten zijn die 2 HP uit elkaar liggen over de lengte van de behuizing, of een rail waarmee afzonderlijke platen met schroefdraad langs de lengte van de behuizing kunnen schuiven. De vrij bewegende plaatjes met schroefdraad maken een nauwkeurige positionering van de module mogelijk, maar elke plaat moet ongeveer in verhouding tot de montagegaten in uw module worden geplaatst voordat u de schroeven bevestigt.

Houd de module tegen de Eurorack-rails zodat elk van de montagegaten is uitgelijnd met een rail met schroefdraad of een plaat met schroefdraad. Bevestig de schroeven halverwege om te beginnen, waardoor kleine aanpassingen aan de positionering mogelijk zijn terwijl u ze allemaal uitgelijnd krijgt. Nadat de definitieve positie is bepaald, draait u de schroeven vast.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

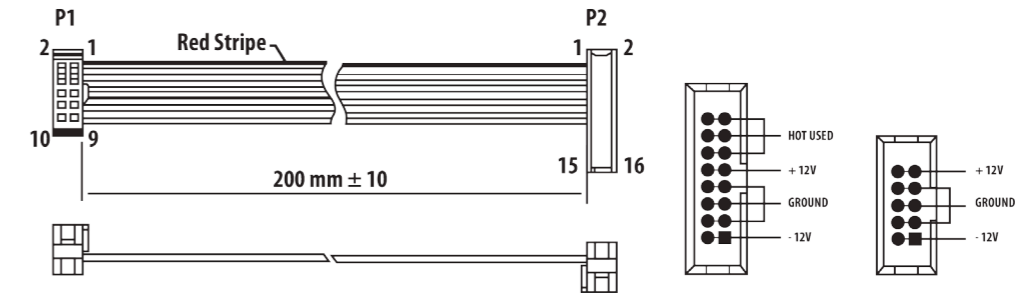
Kontroller

SE Kontroller



- LED** – Indikerar att klocka A eller B är inkopplad.
- CLOCK FREQ** – Ställer in klockfrekvensvärdet.
- CLOCK RANGE** – Bestämmer om det värde som valts med tillhörande klockfrekvensvred tolkas med en faktor 1/10 eller x10. Till exempel kommer en inställning av 50 på ratten antingen att resultera i 5 Hz eller 500 Hz.
- SAMPLE** – Generera ett provkommandopuls manuellt.
- CLOCK ON/OFF** – Koppla in klock A- och B-pulsgeneratorer oberoende. Klocka A kan tilldelas både prov- och hållsektioner om så önskas.
- TRIG/GATE** – Avgör om en kort avtryckare eller en längre grind öppnar samplaren. I utlösarpositionen kommer den positiva kanten på pulsen att öppna samplaren i cirka 10 ms, medan portpositionen kommer att hålla samplarens utsignal öppen under hela den positiva pulsen.
- INT RANDOM SIG** – Justerar nivån på den interna slumpmässiga signalgeneratorm, som kan användas istället för eller förutom en extern signal.
- EXT SIG** – Dämpar signalen som är ansluten till EXT IN-uttaget.
- CLOCK FREQ MOD** – Dämpar signalen som är ansluten till FM IN-uttaget.
- EXT IN** – Anslut en extern spänning som kommer att samplas och manipuleras.
- SAMPLE** – Anslut en extern oscillator eller tangentbordstrigger för att generera en provkommandopuls.
- FM IN** – Anslut en spänning för att styra pulsgeneratorns klockfrekvensmodulering.
- OUT** – Skicka provet till andra moduler via 3,5 mm TS-kabel.

Strömanslutning



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

Enheten levereras med den strömkabel som krävs för att ansluta till ett vanligt Eurorack-nättaggregat. Följ dessa steg för att ansluta ström till modulen. Det är lättare att göra dessa anslutningar innan modulen har monterats i ett rackfodral.

- Stäng av strömmen eller rackhöljet och koppla bort strömkabeln.
- Sätt i den 16-poliga kontakten på strömkabeln i uttaget på nättaggregatet eller rackfodralet. Kontaktdonet har en flik som kommer i linje med springan i uttaget så att den inte kan sättas in felaktigt. Om strömförsörjningen inte har ett nyckeluttag, se till att orientera stift 1 (-12 V) med den röda remsan på kabeln.

- Sätt i 10-polig kontakt i uttaget på baksidan av modulen. Kontaktdonet har en flik som kommer i linje med uttaget för korrekt orientering.
- När båda ändarna av strömkabeln har anslutits ordentligt kan du montera modulen i ett fodral och slå på strömförsörjningen.

Installation

De nödvändiga skruvarna ingår i modulen för montering i ett Eurorack-fodral. Anslut strömkabeln före montering.

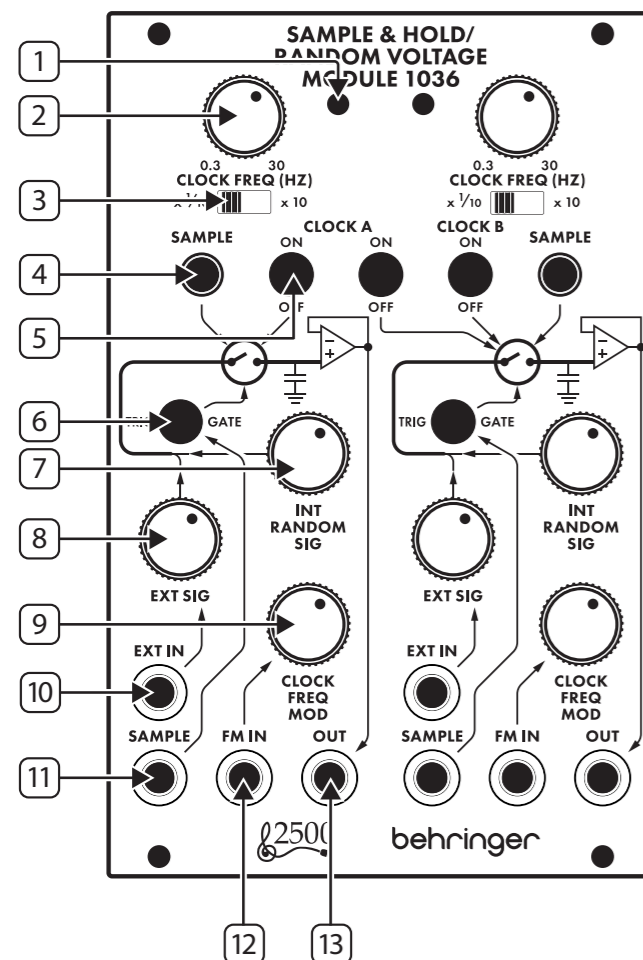
Beroende på stativhöljet kan det finnas en serie fasta hål som är åtskilda 2 hk längs höljets längd eller ett spår som gör att enskilda gängade plattor kan glida längs höljets längd. De fritt rörliga gängade plattorna möjliggör exakt positionering av modulen, men varje platta bör placeras i ungefärlig relation till monteringshålen i din modul innan skruvarna fästs.

Håll modulen mot Eurorack-skenorna så att var och en av monteringshålen ligger i linje med en gängad skena eller gängad platta. Fäst skruvarna delvis för att börja, vilket gör det möjligt att justera små positioner medan du justerar dem alla. När den slutliga positionen har fastställts drar du åt skruvarna.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

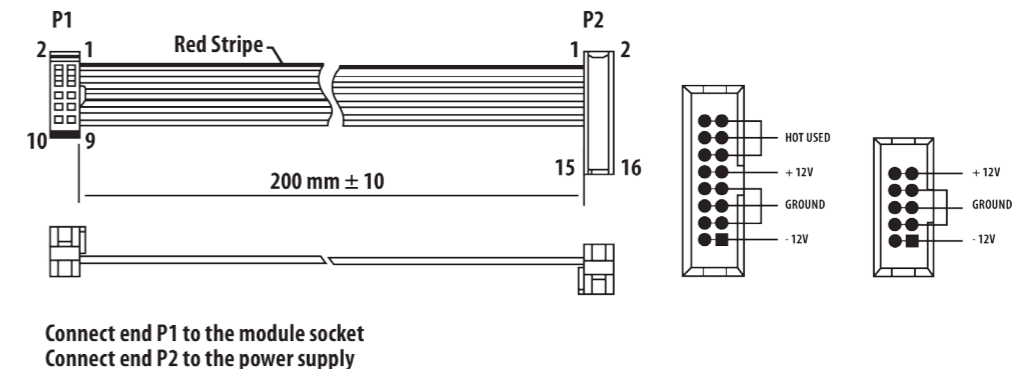
Sterowanica

PL Sterowanica



- LED** – Wskazuje, że zegar A lub B jest włączony.
- CLOCK FREQ** – Ustawia wartość częstotliwości zegara.
- CLOCK RANGE** – Określa, czy wartość wybrana za pomocą powiązanego pokrętki częstotliwości zegara jest interpretowana ze współczynnikiem 1/10 czy x10. Na przykład ustawienie pokrętki na wartość 50 da albo 5 Hz, albo 500 Hz.
- SAMPLE** – Ręcznie wygeneruj próbny impuls sterujący.
- CLOCK ON/OFF** – Niezależne włączanie generatorów impulsów zegara A i B. Zegar A można w razie potrzeby przypisać zarówno do sekcji samplingowej, jak i hold.
- TRIG/GATE** – Określa, czy krótki wyzwalacz czy dłuższa bramka otworzy próbnik. W pozycji wyzwalańca dodatkowo zboczony impuls otworzy próbnik na około 10 ms, podczas gdy pozycja bramki będzie utrzymywać wyjście próbnika otwarte przez cały czas trwania dodatniego impulsu.
- INT RANDOM SIG** – Dostosowuje poziom wewnętrznego generatora sygnału losowego, którego można używać zamiast lub oprócz sygnału zewnętrznego.
- EXT SIG** – Tłumi sygnał podłączony do gniazda EXT IN.
- CLOCK FREQ MOD** – Osłabia sygnał podłączony do gniazda FM IN.
- EXT IN** – Podłącz zewnętrzne napięcie, które będzie próbkowane i manipulowane.
- SAMPLE** – Podłącz zewnętrzny oscylator lub wyzwalacz klawiatury, aby wygenerować próbny impuls poleceń.
- FM IN** – Podłącz napięcie sterujące modulacją częstotliwości zegara generatora impulsów.
- OUT** – Wyślij próbkę do innych modułów za pomocą kabla TS 3,5 mm.

Podłączenie Zasilania



Do modułu dołączony jest wymagany kabel zasilający do podłączenia do standardowego systemu zasilania Eurorack. Wykonaj poniższe czynności, aby podłączyć zasilanie do modułu. Łatwiej jest wykonać te połączenia przed zamontowaniem modułu w obudowie rack.

- Wyłącz zasilacz lub obudowę szafy i odłącz kabel zasilający.
- Włóż 16-stykowe złącze przewodu zasilającego do gniazda w zasilaczu lub w szafie typu Rack. Złącze ma wypustkę, która będzie wyrównana ze szczeliną w gnieździe, więc nie można jej nieprawidłowo włożyć. Jeśli zasilacz nie ma gniazda z kluczem, należy zorientować styk 1 (-12 V) z czerwonym paskiem na kablu.

- Włóż 10-pinowe złącze do gniazda z tyłu modułu. Złącze ma wypustkę, która będzie wyrównana z gniazdem, aby zapewnić prawidłową orientację.
- Po solidnym zamocowaniu obu końców kabla zasilającego można zamontować moduł w obudowie i włączyć zasilacz.

Instalacja

Do modułu dołączone są niezbędne śruby do montażu w szkrzynce Eurorack. Podłącz kabel zasilający przed montażem.

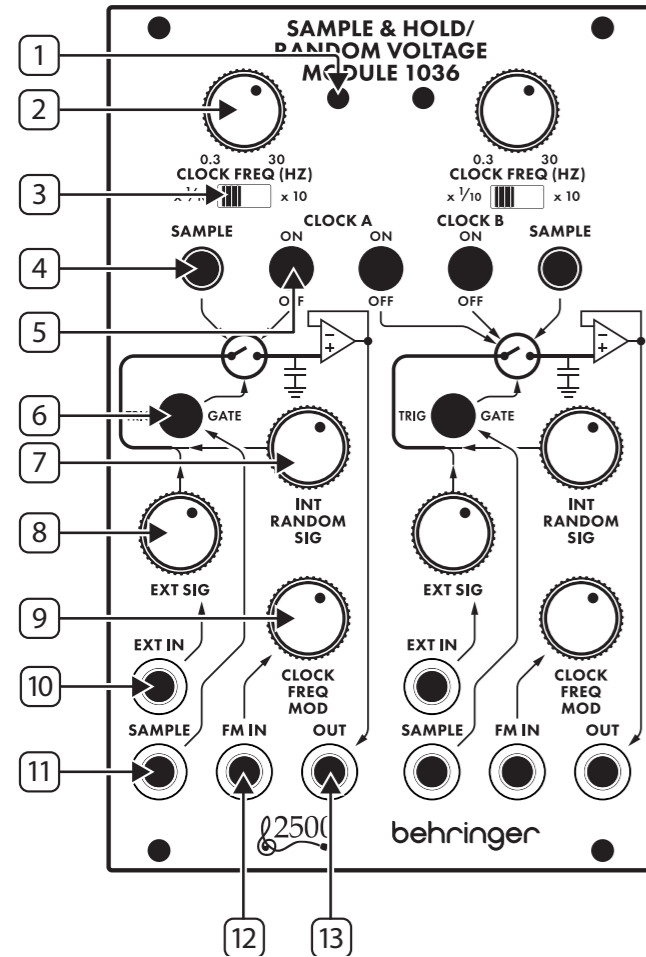
W zależności od obudowy szafy może występować szereg stałych otworów rozmieszczonych w odstępach 2 HP na całej długości obudowy lub prowadnica, która umożliwi przesuwanie pojedynczych gwintowanych płyt wzdłuż całej obudowy. Swobodnie poruszające się gwintowane płytki umożliwiają precyzyjne ustawienie modułu, ale każda płytka powinna być ustawiona w przybliżeniu w stosunku do otworów montażowych w module przed przykręceniem śrub.

Przytrzymaj moduł na szynach Eurorack, tak aby każdy z otworów montażowych był wyrównany z szyną gwintowaną lub płytą gwintowaną. Wkręć śruby częściowo, aby rozpocząć, co pozwoli na drobne korekty położenia, gdy wszystkie zostaną wyrównane. Po ustaleniu ostatecznego położenia dokręć śruby.

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

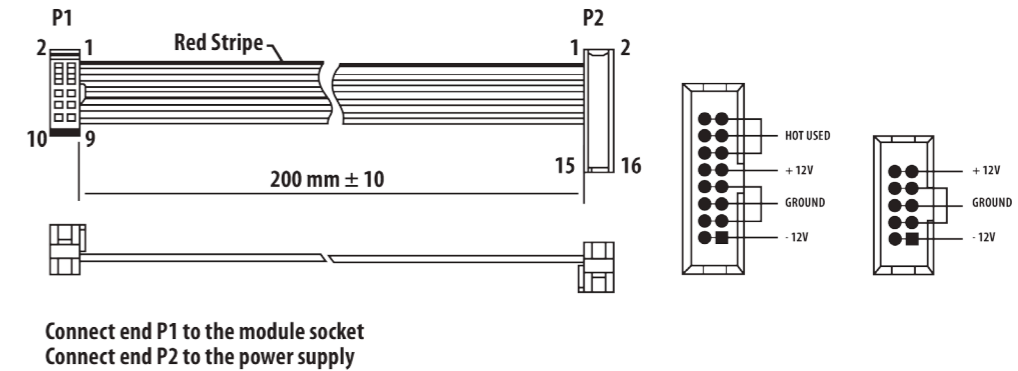
コントロール

JP コントロール



1. LED – クロック A または B が使用されていることを示します。
2. **CLOCK FREQ** – クロック周波数値を設定します。
3. **CLOCK RANGE** – 関連するクロック周波数ノブで選択された値が 1/10 または $\times 10$ の係数で解釈されるかどうかを決定します。たとえば、ノブを 50 に設定すると、5 Hz または 500 Hz になります。
4. **SAMPLE** – サンプルコマンドパルスを手動で生成します。
5. **CLOCK ON/OFF** – クロック A と B のパルスジェネレータを個別に使用します。必要に応じて、クロック A をサンプルセクションとホールドセクションの両方に割り当てることができます。
6. **TRIG/GATE** – 短いトリガーまたは長いゲートがサンプラーを開くかどうかを決定します。トリガー位置では、パルスのポジティブエッジがサンプラーを約 10 ミリ秒間開きますが、ゲート位置は、ポジティブパルスの持続時間全体にわたってサンプラーの出力を開いたままにします。
7. **INT RANDOM SIG** – 内部ランダム信号発生器のレベルを調整します。これは、外部信号の代わりに、または外部信号に加えて使用できます。
8. **EXT SIG** – ジャックに接続されている信号を減衰させます。
9. **CLOCK FREQ MOD** – FM IN ジャックに接続されている信号を減衰させます。
10. **EXT IN** – サンプリングおよび操作される外部電圧を接続します。
11. **SAMPLE** – 外部発振器またはキーボードトリガーを接続して、サンプルコマンドパルスを生成します。
12. **FM IN** – 電圧を接続して、パルスジェネレータのクロック周波数変調を制御します。
13. **OUT** – 3.5 mm TS ケーブルを介してサンプルを他のモジュールに送信します。

電源接続



ユニットには、標準の Eurorack 電源システムに接続するために必要な電源ケーブルが付属しています。次の手順に従って、モジュールに電源を接続します。モジュールをラックケースに取り付ける前に、これらの接続を行う方が簡単です。

1. 電源装置またはラックケースの電源を切り、電源ケーブルを外します。
2. 電源ケーブルの 16 ピンコネクタを電源装置またはラックケースのソケットに挿入します。コネクタにはソケットの隙間に合うタブが付いているので、間違っって挿入することはできません。電源装置にキー付きソケットがない場合は、必ずピン 1 (-12V) をケーブルの赤いストライプに向けてください。

3. モジュールの背面にあるソケットに 10 ピンコネクタを挿入します。コネクタには、正しい方向に向けてソケットと位置合わせするタブがあります。
4. 電源ケーブルの両端をしっかりと取り付けたら、モジュールをケースに取り付けて電源を入れます。

インストール

必要なネジは、ユーロラックケースに取り付けるためのモジュールに含まれています。取り付け前に電源ケーブルを接続してください。

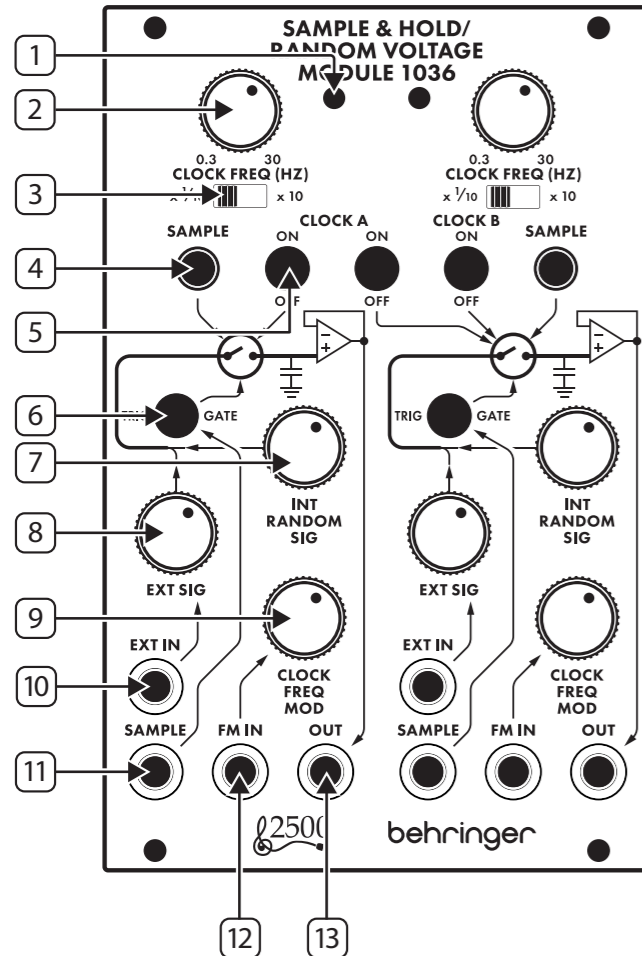
ラックケースによっては、ケースの長さに沿って 2 HP 間隔で配置された一連の固定穴、または個々のネジ付きプレートをケースの長さに沿ってスライドできるトラックが存在する場合があります。自由に動くネジ付きプレートにより、モジュールを正確に配置できますが、ネジを取り付ける前に、各プレートをモジュールの取り付け穴とほぼ同じ位置に配置する必要があります。

モジュールを Eurorack レールに押し付けて、各取り付け穴がネジ付きレールまたはネジ付きプレートと揃うようにします。開始の途中でネジを取り付けます。これにより、すべてのネジを揃えながら、位置を微調整できます。最終位置が決まったら、ネジを締めます。

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

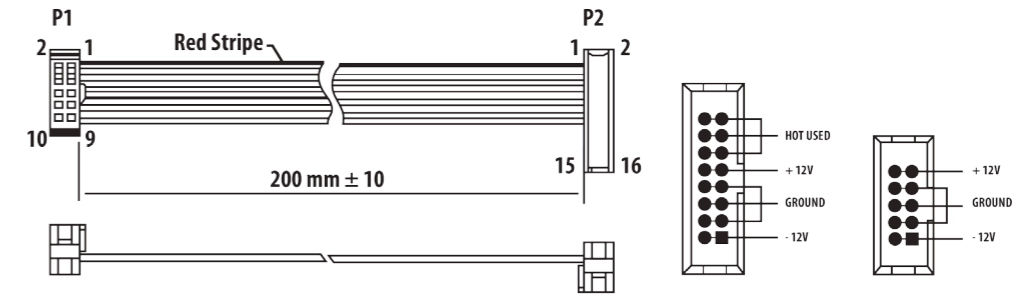
控制

CN 控制



1. **LED** – 表示已使用时钟 A 或 B。
2. **CLOCK FREQ** – 设置时钟频率值。
3. **CLOCK RANGE** – 确定用相关的“时钟频率”旋钮选择的值是 1/10 的系数还是 x10 的系数。例如，将旋钮设置为 50 将导致 5 Hz 或 500 Hz。
4. **SAMPLE** – 手动生成采样命令脉冲。
5. **CLOCK ON/OFF** – 独立地使用时钟 A 和 B 脉冲发生器。如果需要，可以将时钟 A 分配给采样和保持部分。
6. **TRIG/GATE** – 确定是短触发还是长触发将打开采样器。在触发位置，脉冲的上升沿将打开采样器约 10 ms，而选通位置将在正脉冲的整个持续时间内将采样器的输出保持打开状态。
7. **INT RANDOM SIG** – 调整内部随机信号发生器的电平，该信号发生器可以代替外部信号或与外部信号一起使用。
8. **EXT SIG** – 衰减连接到 EXT IN 插孔的信号。
9. **CLOCK FREQ MOD** – 衰减连接到 FM IN 插孔的信号。
10. **EXT IN** – 连接将要采样和操作的外部电压。
11. **SAMPLE** – 连接外部振荡器或键盘触发器以生成采样命令脉冲。
12. **FM IN** – 连接电压以控制脉冲发生器的时钟频率调制。
13. **OUT** – 通过 3.5 毫米 TS 电缆将样品发送到其他模块。

电源连接



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

该设备随附所需的电源线，用于连接到标准 Eurorack 电源系统。请按照以下步骤将电源连接到模块。在将模块安装到机架盒中之前，进行这些连接会更容易。

1. 关闭电源或机架式机箱的电源，然后断开电源线的连接。
2. 将电源线上的 16 针连接器插入电源或机架盒上的插座。该连接器具有一个卡舌，该卡舌将与插槽中的间隙对齐，因此不会被错误地插入。如果电源没有键控插座，请确保将插针 1 (-12V) 的方向与电缆上的红色条纹对准。

3. 将 10 针连接器插入模块背面的插槽中。连接器具有一个卡舌，该卡舌将与插座对齐以正确定向。
4. 在牢固连接电源线的两端之后，您可以将模块安装在盒中并打开电源。

安装

模块随附了必要的螺钉，用于将其安装在 Eurorack 箱中。安装前，请先连接电源线。

根据机架机箱的不同，可能会有一系列沿机箱长度方向相距 2 HP 的固定孔，或者是一条允许单个螺纹板沿机箱长度方向滑动的导轨。可以自由移动的螺纹板可以精确定位模块，但是在安装螺钉之前，应将每个板的位置与模块上的安装孔大致成一定关系。

将模块靠在 Eurorack 导轨上，以使每个安装孔都与螺纹导轨或螺纹板对齐。从头开始固定螺丝，在对齐时可以对位置进行细微调整。确定最终位置后，拧紧螺钉。

EN

Specifications

Inputs	
FM in	
Type	2 x 3.5 mm TS jacks
Impedance	50 kΩ, unbalanced
CV range	0-10 V
Sample	
Type	2 x 3.5 mm TS jacks
Impedance	10 kΩ, unbalanced
Max input level	5 V
Ext in	
Type	2 x 3.5 mm TS jacks
Impedance	25 kΩ, unbalanced
Max input level	10 V
Outputs	
Out	
Type	2 x 3.5 mm TS jacks
Impedance	1 kΩ, unbalanced
Max output level	10 V
Controls	
Clock freq	0.3-30 Hz
Clock range	Clock value factor of x0.1 or x10
Clock on/off	Engage pulse generators
Sample	Generate sample command
Trig/gate	Selects sample (trig) or continues sample (gate)
Int random sig	0 to ±7 V
Ext sig	-∞ to unity gain
Clock freq mod	-∞ to unity gain
Power	
Power supply	Eurorack
Current draw	40 mA (+12 V), 40 mA (-12 V)
Physical	
Dimensions	43 x 81 x 129 mm (1.7 x 3.2 x 5.1")
Rack units	16 HP
Weight	0.18 kg (0.4 lbs)

技术参数

输入项	
调频输入	
类型	2 个 3.5 mm TS 插孔
阻抗	50 kΩ, 不平衡
简历范围	0-10 V
样本	
类型	2 个 3.5 mm TS 插孔
阻抗	10 kΩ, 不平衡
最大输入电平	5 V
扩展输入	
类型	2 个 3.5 mm TS 插孔
阻抗	25 kΩ, 不平衡
最大输入电平	10 V
样本	
出去	
类型	2 个 3.5 mm TS 插孔
阻抗	1 kΩ, 不平衡
最大输出水平	10 V
产出	
时钟频率	0.3-30 Hz
时钟范围	时钟值因子 x 0.1 或 x10
时钟开/关	脉冲发生器
样本	生成样本命令
触发/门	选择样本 (触发) 或继续样本 (门)
整数随机信号	0 至 ±7 V
外部信号	-∞ 至单位增益
时钟频率调制	-∞ 至单位增益
力	
电源供应	Eurorack
电流消耗	40 mA (+12 V), 40 mA (-12 V)
物理的	
尺寸 (H x W x D)	43 x 81 x 129 mm (1.7 x 3.2 x 5.1")
机架单位	16 HP
重量	0.18 kg (0.4 lbs)

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION COMPLIANCE INFORMATION

Behringer

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

Responsible Party Name: **Music Tribe Commercial NV Inc.**

Address: **122 E. 42nd St.1,
8th Floor NY, NY 10168,
United States**

Email Address: **legal@musictribe.com**

SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Important information:

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Music Tribe can void the user's authority to use the equipment.



Hereby, Music Tribe declares that this product is in compliance with General Product Safety Regulation (EU) 2023/988, Directive 2014/30/EU, Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863/EU, Directive 2012/19/EU, Regulation 519/2012 REACH SVHC and Directive 1907/2006/EC.

Full text of EU DoC is available at <https://community.musictribe.com/>

EU Representative: Music Tribe Brands DK A/S
Address: Gammel Strand 44, DK-1202 København K, Denmark

UK Representative: Music Tribe Brands UK Ltd.
Address: 8th Floor, 20 Farringdon Street London EC4A 4AB, United Kingdom



Correct disposal of this product: This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU) and your national law. This product should be taken to a collection center licensed for the recycling of waste electrical and electronic equipment (EEE). The mishandling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same

time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the efficient use of natural resources. For more information about where you can take your waste equipment for recycling, please contact your local city office, or your household waste collection service.

型号: SAMPLE & HOLD / RANDOM VOLTAGE MODULE 1036
合成器与采样器

制造商: Empower Tribe Commercial FZE
Made in China 中国制造

CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

EN

CN



RACCOLTA CARTA
Verifica le disposizioni
del tuo comune.



FR
ÉTUI + SAC
+ EMBALLAGE
REMBOURRÉ



FR
Cet appareil et
ses accessoires
sont recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN
OU
À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

We Hear You