



E·VAULT

इलेक्ट्रॉनिक ड्रम मॉड्यूल

क्विक स्टार्ट गाइड



हिंसा
प्रेरणा
मृत्यु



निम्न चीजों के लिए क्यूआर
कोड स्कैन करें:

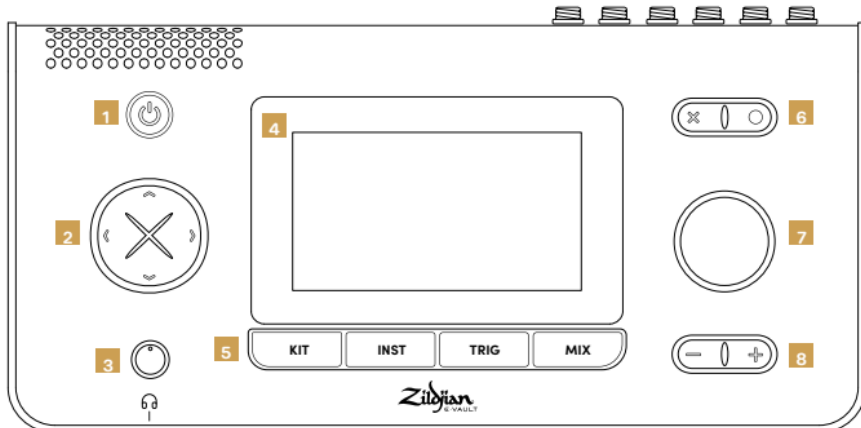
1. इम किट सेटअप संबंधी वीडियो देखें
2. फर्मवेयर और साउंड अपडेट्स
डाउनलोड करें
3. मॉड्यूल नेविगेशन और सेटअप
संबंधी वीडियो देखें
4. पूरे डिजिटल यूनिट मैनुअल को
एक्सेस करें

विषय-सामग्रियां

1. ई-वॉल्ट मॉड्यूल	4
टॉप पैनल	4
रियर पैनल	5
2. सेटअप	6
प्लेट माउंट करना	6
इम कनेक्ट करना	6
सिम्बल्स कनेक्ट करना	7
हाईटैट कनेक्ट करना	7
सिम्बल्स प्ले करना	8
किट मॉडल कनेक्शन	8
3. आरंभ करना	10
ई-वॉल्ट वर्कस्पेस	10
पावर ऑन/ऑफ	11
पहली बार सेटअप करना	11
4. प्ले करना	12
प्लेइंग किट	12
किट प्ले सेटिंग्स	13
किट मिक्सर	14
मिक्स हब	15
5. ट्रिगर सेटिंग्स	16
इम और सिम्बल इनपुट्स	16
हाईटैट कंट्रोल सेटअप	17
6. महत्वपूर्ण सूचनाएं	18
स्पेसिफिकेशन्स	18
सुरक्षा जानकारी	19
महत्वपूर्ण सूचना	22

1. ई-वॉल्ट मॉड्यूल

टॉप पैनल



1 पावर

मॉड्यूल को ऑन और ऑफ करने के लिए पावर बटन दबाएं।

2 डी-पैड

स्क्रीन पर नेविगेट करने और विभिन्न कंट्रोल और सेटिंग्स का चुनने के लिए डायरेक्शनल बटनों का प्रयोग करें।

3 हेडफोन

हेडफोन को $\frac{1}{4}$ " (6.35mm) आउटपुट जैक से कनेक्ट करें और वॉल्यूम एडजस्ट करने के लिए नॉब घुमाएं।

4 टचस्क्रीन

टचस्क्रीन इंटरफ़ेस की सहायता से सिस्टम नेविगेशन और सेटिंग्स पर इंटरैक्टिव कंट्रोल संचालित होता है।

5 वर्कस्पेस

किसी वर्कस्पेस शॉटकट बटन को प्रेस करके उसके स्क्रीन और फ़ंक्शन्स को एक्सेस करें। सिस्टम वर्कस्पेस को एक्सेस के लिए [O] बटन को लॉन्ग प्रेस करें।

6 एक्शन

जब तसंबंधी आइकन डिस्प्ले होते हैं, तो एक्शन को कैंसिल करने और स्क्रीन से बाहर जाने के लिए [X] बटन प्रेस करें, या एक्शन को एक्जीक्यूट करने के लिए [O] बटन प्रेस करें।

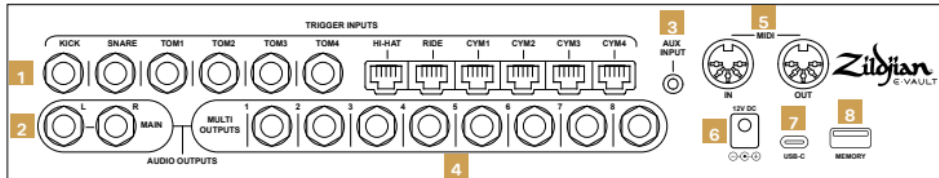
7 एनकोडर

किसी कंट्रोल या सेटिंग की वैल्यू को एडजस्ट करने के लिए एनकोडर नॉब को घुमाएं।

8 मेन वॉल्यूम

मुख्य आउटपुट वॉल्यूम को स्टेप्स में एडजस्ट करने के लिए [-] और [+] बटन को प्रेस करें।

रियर पैनल



1 ट्रिगर इनपुट्स

इम और सिम्बल्स के ट्रिगर आउटपुट को मॉड्यूल पर तत्वावधी ट्रिगर इनपुट से कनेक्ट करें। दी गई ¼" (6.35 mm) टीआरएस जैक केबल का प्रयोग करके दम्भों को कनेक्ट करें। दी गई RJ 45 केबल्स का उपयोग करके सिम्बल्स को कनेक्ट करें।

2 मेन आउटपुट

मेन एन-आर बैलेंस्ड आउटपुट को मिक्सर, इम एम्पलीफायर या ऑडियो इंटरफ़ेस से कनेक्ट करने के लिए ¼" टीआरएस जैक केबल (शामिल नहीं) का प्रयोग करें। अनबीलेस्ड टीएस जैक केबल का भी प्रयोग किया जा सकता है।

3 ऑक्स इनपुट

एक ¼" (3.5 मिमी) टीआरएस मिनी-जैक केबल (शामिल नहीं) का प्रयोग करके हुए एक स्टीरियो ऑडियो सोर्स को कनेक्ट करें। ऑक्सिसेलियरी इनपुट को ऐसे मूल्यांक लेवर और ऑडियो डिवाइस के लिए डिजाइन किया गया है जो एक लाइन लेवल सिग्नल आउटपुट करते हैं।

4 मल्टी आउटपुट

मॉड्यूल का मल्टी-आउटपुट मैट्रिक्स, इंस्ट्रमेंट्स से ऑडियो को रूट करता है, और 8 बैलेंस्ड ¼" टीआरएस आउटपुट में शुभ करता है। इन आउटपुट को किसी मिक्सर या ऑडियो इंटरफ़ेस से कनेक्ट करें।

5 मिडी इन | बाहर

5-पिन DIN केबल (शामिल नहीं) का उपयोग करके एक एक्सटर्नल MIDI डिवाइस कनेक्ट करें।

6 डीसी इन

दिए गए एसी एडेप्टर को कनेक्ट करें।

7 यूएसबी-सी

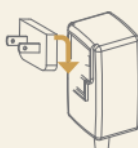
मॉड्यूल को कंप्यूटर से कनेक्ट करने के लिए यूएसबी-सी केबल (शामिल नहीं) का प्रयोग करें। Zildjian हैवैल्ट एक कैबल-कंप्लायांट ऑडियो डिवाइस है, जो मल्टी-चैनल ऑडियो और मिडी डेटा ट्रांसमिशन को सोर्पोर करता है।

8 मेमोरी

सिस्टम अपडेट और बैकअप करने के लिए दिए गए यूएसबी फैलैश ड्राइव को कनेक्ट करें। उपयोग करने से पहले फैलैश ड्राइव को फॉरमैट किया जाना जरूरी है।

फैलैश ड्राइव को फॉरमैट करें

1. सिस्टम वर्कस्पेस मेनू में से सिस्टम सेटिंग्स स्क्रीन को एक्सेस करें।
2. फॉरमैट टैब को चुनें।
3. फैलैश ड्राइव को मेमोरी स्लॉट में डालें।
4. "यूएसबी मेमोरी फॉरमैट करें" बटन दबाएं।



पावर एडेप्टर के बारे में

दिए गए एसी पावर एडेप्टर को दुनिया भर में प्रयोग किया जा सकता है।

दिए गए प्लग को किसी ऐसे पावर आउटलेट टाइप से अटेंच करें, जो आपके देश के अनुकूल हो।

सुरक्षित संचालन के लिए, केबल दिए गए एसी पावर एडेप्टर और प्लग का ही प्रयोग करें।

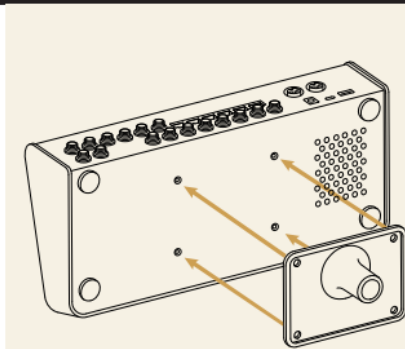
2. सेटअप

प्लेट को माउंट करना

प्लेट को बॉटम पैनल पर लगाएं

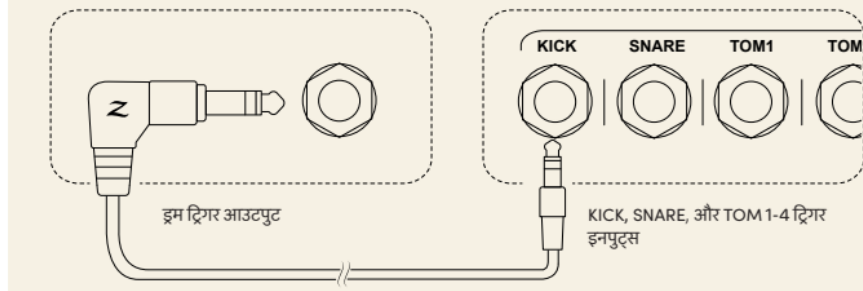
दी गई माउंटिंग प्लेट को, मॉड्यूल को सुसंगत इम स्टैंड या रेक पर माउंट करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

1. माउंटिंग प्लेट को, मॉड्यूल के बॉटम पैनल पर स्थित स्कू होल और गाइड्स के साथ एलाइन करें।
2. दिए गए M5-10mm स्कू का प्रयोग करके माउंटिंग प्लेट को अटैच करें।



दिखाए गए के अनुसार प्लेट को अटैच करें

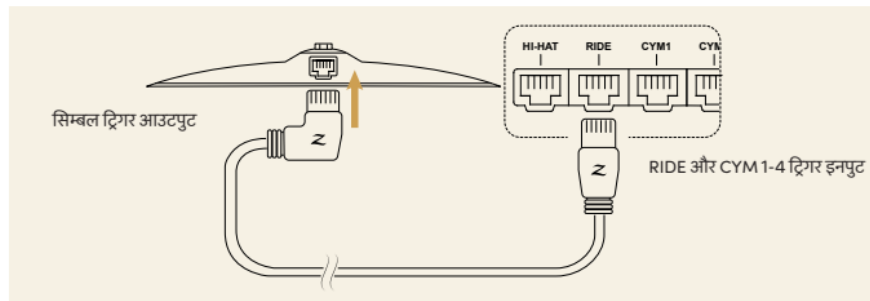
इम कनेक्ट करना



दिए गए $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) TRS जैक केबल का प्रयोग करके इमों को कनेक्ट करें, जैसा कि दिखाया गया है।

1. इम ट्रिगर आउटपुट्स को, मॉड्यूल के रियर पैनल पर उनके तत्संबंधी ट्रिगर इनपुट (KICK, SNARE, TOM 1-4) से कनेक्ट करें।
2. केबल के राइट-एंगल वाले सिरे को इम ट्रिगर आउटपुट से कनेक्ट करें और सीधे सिरे को जैक इनपुट से कनेक्ट करें।
3. दी गई केबल टाई का प्रयोग करके केबल्स को सिक्योर करें।

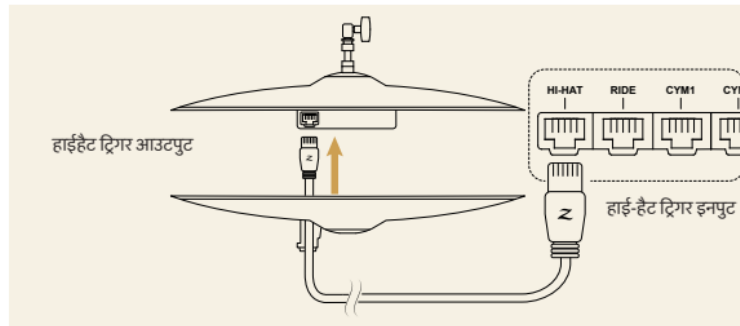
सिम्बल्स कनेक्ट करना



दिखाए गए के अनुसार, दी गई RJ45 केबल्स का उपयोग करके सिम्बल्स को कनेक्ट करें।

1. सिम्बल्स के ट्रिगर को मॉड्यूल के रियर पैनल पर उनके तत्संबंधी ट्रिगर इनपुट्स (RIDE, CYM 1-4) से कनेक्ट करें।
2. केबल के राइट-एंगल वाले सिरे को सिम्बल से कनेक्ट करें और सीधे सिरे को मॉड्यूल इनपुट से कनेक्ट करें।
3. दी गई केबल टाई का प्रयोग करके केबल्स को सिक्योर करें।

हाईहैट को कनेक्ट करना

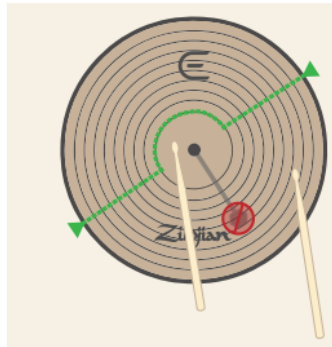


1. हाईहैट को कनेक्ट करने के लिए, स्ट्रॉट-टू-स्ट्रॉट RJ45 केबल को बॉटम सिम्बल पर स्थित केबल गाइड पर से ले जाएं, और इसे टॉप सिम्बल पर स्थित टर्मिनल से कनेक्ट करें। दिखाए गए के अनुसार, दूसरे सिरे को मॉड्यूल के रियर पैनल पर हाई-हैट तत्संबंधी ट्रिगर इनपुट से कनेक्ट करें।
2. केबल टाई का प्रयोग करके केबल्स को सिक्योर करें।

सिम्बल्स प्ले करना

ई-फैमिली सिम्बल्स कैसे प्ले करें

1. सिम्बल्स को स्टैंड पर रखें, यह सुनिश्चित करें कि Zildjian लोगो की पोजिशन बॉटम पर हो, और वह प्लेयर को फेस करता हुआ हो।
2. इष्टतम प्लेइंग एरिया, बो सेंसर के दोनों ओर फैला हुआ होता है, जैसा कि दाएं ओर के चित्र में दर्शाया गया है।
3. बो सेंसर को सीधे स्ट्राइक करने से बचें।



किट मॉडल कनेक्शन

संदर्भ तालिकाओं को एक गाइड के रूप में उपयोग करते हुए, आपकी किट मॉडल के इम और सिम्बल्स को ई-वॉल्ट मॉड्यूल के ट्रिगर इनपुट से कनेक्ट करें।

अल्केम-ई गोल्ड ईएक्स

ट्रिगर इनपुट	इंस्ट्रमेंट	आइटम कोड
KICK	अल्केम-ई गोल्ड 20" बेस	ZAG20BD
SNARE	अल्केम-ई गोल्ड 14" स्नेयर	ZAG14SD
TOM1	अल्केम-ई गोल्ड 10" टॉम	ZAG10T
TOM2	अल्केम-ई गोल्ड 12" टॉम	ZAG12T
TOM3	अल्केम-ई गोल्ड 14" फ्लोर टॉम	ZAG14FT
TOM4	-	-
हार्ड-हैट	14" ई-फैमिली हार्डहैट पेयर	E14HH
राइड	20" ई-फैमिली राइड	E20R
CYM1	16" ई-फैमिली क्रेश	E16C
CYM2	18" ई-फैमिली क्रेश/राइड	E18CR
CYM3	-	-
CYM4	-	-

फ्री इनपुट आपको हमारे ALCHEM-E लाइनअप में से अतिरिक्त इम और सिम्बल्स के साथ आपकी किट विस्तारित करने में सक्षम बनाता है।

अल्केम-ई गोल्ड

ट्रिगर इनपुट	इंस्ट्रमेंट	आइटम कोड
KICK	अल्केम-ई गोल्ड 18" बैस	ZAG18BD
SNARE	अल्केम-ई गोल्ड 14" स्नोयर	ZAG14SD
TOM1	अल्केम-ई गोल्ड 10" टॉम	ZAG10T
TOM2	-	-
TOM3	अल्केम-ई गोल्ड 14" फ्लोर टॉम	ZAG14FT
TOM4	-	-
हाई-हैट	14" ई-फैमिली हाई-हैट पैयर	E14HH
राइड	20" ई-फैमिली राइड	E20R
CYM1	16" ई-फैमिली क्रैश	E16C
CYM2	-	-
CYM3	-	-
CYM4	-	-

अल्केम-ई ब्रोन्ज ईएक्स

ट्रिगर इनपुट	इंस्ट्रमेंट	आइटम कोड
KICK	अल्केम-ई ब्रोन्ज 18" बैस	ZAB18BD
SNARE	अल्केम-ई ब्रोन्ज 14" स्नोयर	ZAB14SD
TOM1	अल्केम-ई ब्रोन्ज 10" टॉम	ZAB10
TOM2	अल्केम-ई ब्रोन्ज 10" टॉम	ZAB10
TOM3	अल्केम-ई ब्रोन्ज 12" टॉम	ZAB12
TOM4	-	-
हाई-हैट	14" ई-फैमिली हाई-हैट पैयर	E14HH
राइड	18" ई-फैमिली क्रैश/राइड	E18CR
CYM1	16" ई-फैमिली क्रैश	E16C
CYM2	-	-
CYM3	-	-
CYM4	-	-

३. आरंभ करना

ई-वॉल्ट वर्कस्पेस

Zildjian ई-वॉल्ट सिस्टम में पांच वर्कस्पेस एरिया हैं जो शॉर्टकट बटन के माध्यम से तुरंत एकसेसिबल होते हैं। इन शॉर्टकट की मदद से किसी भी सिस्टम स्क्रीन और फ़ंक्शन पर क्रिकेट नेविगेशन किया जा सकता है।



1 किट वर्कस्पेस

किट प्लेस स्क्रीन खोलने के लिए **KIT** बटन प्रेस करें। किट वर्कस्पेस में, यूजर्स किट को सेलेक्ट, प्ले और एडिट कर सकते हैं। किट डेटा के मैनेज करने संबंधी स्क्रीन फ़ंक्शन्स को किट वर्कस्पेस मेनू में एकसेस किया जा सकता है।

2 इंस्ट्रूमेंट वर्कस्पेस

इंस्ट्रूमेंट सेलेक्शन स्क्रीन खोलने के लिए **INST** बटन प्रेस करें। इंस्ट्रूमेंट वर्कस्पेस में, यूजर्स ऑडिशन और एडिट करने के लिए इंस्ट्रूमेंट्स का चयन कर सकते हैं। इंस्ट्रूमेंट वर्कस्पेस मेनू की मदद से इंस्ट्रूमेंट डेटा मैनेज करने के लिए स्क्रीन फ़ंक्शन्स को एकसेस किया जा सकता है।

3 ट्रिगर वर्कस्पेस

ट्रम - सिस्टम ट्रिगर सेटिंग्स स्क्रीन खोलने के लिए **TRIG** बटन प्रेस करें। ट्रिगर सेटिंग्स को ई-वॉल्ट द्वारा ट्रिगर प्रोफाइल के रूप में स्टोर किया जाता है। मैनू स्क्रीन की मदद से प्रोफाइल मैनेजमेंट फ़ंक्शन्स के ट्रिगर को एकसेस किया जा सकता है।

4 मिक्स वर्कस्पेस

किट मिक्सर स्क्रीन खोलने के लिए **MIX** बटन प्रेस करें। मिक्स हब स्क्रीन में इनपुट, आउटपुट और के लेवेल को एडजस्ट करें, और रूटिंग सेट करें। मल्टी-आउट रूटिंग और एफएक्स के लिए स्क्रीन को मिक्स वर्कस्पेस मेनू में एकसेस किया जा सकता है।

5 सिस्टम वर्कस्पेस

सिस्टम वर्कस्पेस मेनू को एकसेस के लिए **[O]** बटन को लॉन्ग प्रेस करें। यूजर्स इस मेनू से सिस्टम सेटिंग्स, मिडी सेटअप, सारंड डेटा और अपडेट्स को मैनेज करने के लिए स्क्रीन एकसेस कर सकते हैं।

पावर ऑन | ऑफ

पावर ऑन करना

1. कनेक्टेड एम्पलीफायर और स्पीकर का वॉल्यूम कम करें।
2. मॉड्यूल को चालू करने के लिए पावर बटन को लॉन्ग प्रेस करें। इसकी एलईडी जलने पर बटन को छोड़ दें।
3. सिस्टम चालू हो रहे होने की पुष्टि करने के लिए Zildjian ई-वॉल्ट लोगो डिस्प्ले होता है। स्टार्टअप के दौरान इम या सिम्बल्स प्ले होने पर एक मैसेज डिस्प्ले होता है। सिस्टम द्वारा विभिन्न कैलिब्रेशन एवं चेक किए जाते हैं, ऐसे में इम या सिम्बल्स प्ले नहीं होने चाहिए।

पावर ऑफ करना

1. कनेक्टेड एम्पलीफायर और स्पीकर का वॉल्यूम कम करें।
2. कुछ सेकंड के लिए पावर बटन को लॉन्ग प्रेस करें और Zildjian ई-वॉल्ट लोगो डिस्प्ले होने पर इसे छोड़ दें।

सिस्टम बंद हो रहे होने के दौरान पावर बंद करने के लिए एसी एडॉप्टर को डिस्कनेक्ट न करें। मॉड्यूल को बंद करने के लिए हमेशा पावर बटन प्रेस करें।

पहली बार सेटअप

किट मॉडल का चयन करें और ट्रिगर प्रोफाइल सेटिंग्स आरंभ करें

मॉड्यूल पहली बार शुरू होने पर ई-वॉल्ट सेटअप स्क्रीन डिस्प्ले होती है। आपकी किट मॉडल का चयन करने और डिफॉल्ट ट्रिगर प्रोफाइल सेटिंग्स को आरंभ करने के लिए ऑनस्क्रीन निदेशों का पालन करें।

1. वह विकल्प चुनें जो आपकी ALCHEM-E किट मॉडल से मेल खाता हो: गोल्ड ईएक्स, गोल्ड, या ब्रोन्ज ईएक्स। 'जारी रखें' को प्रेस करें।
2. वह ट्रिगर सेटिंग विकल्प चुनें, जो आपकी डायनामिक प्लेइंग स्टाइल के सबसे निकट हो: हल्का, मध्यम, या भारी। 'फिनिश' प्रेस करें।

प्रोसेस पूरा हो जाने के बाद किट प्ले स्क्रीन डिस्प्ले होती है।

एक भिन्न ट्रिगर प्रोफाइल लोड करने के लिए, ट्रिगर वर्कस्पेस मेनू स्क्रीन पर जाएं और 'ट्रिगर प्रोफाइल सेट करें' चुनें।

4. प्ले करना

प्लेइंग किट्स

किट प्ले स्क्रीन खोलने के लिए **KIT** बटन प्रेस करें। किट्स चुनें, मेट्रोनोम प्ले करें, और अन्य किट वर्कस्पेस स्क्रीन को एक्सेस करें।



मेनू

किट वर्कस्पेस मेनू स्क्रीन खोलने के लिए मेनू आइकन पर प्रेस करें।

XSTICK

स्पेयर ड्रम की क्रॉस स्टिक को ऑन और ऑफ के बीच में स्विच करने के लिए XSTICK बटन दबाएं।

किट चयन | लोड

किट्स चुनने के लिए एनकोहर को टर्न करें, अथवा किट चुने स्क्रीन खोलने के लिए बॉक्स पर प्रेस करें। एक किट लोड करने के लिए, [O लोड] बटन या टॉप फैल पर [O] बटन प्रेस करें।

मेट्रोनोम

मेट्रोनोम को प्ले करने और रोकने के लिए मेट्रोनोम आइकन दबाएं।

बीपीएम | सेटिंग्स टैब

यह बॉक्स मेट्रोनोम बीपीएम प्रदर्शित करता है। सेटिंग्स टैब खोलने के लिए प्रेस करें।

किट व्यू

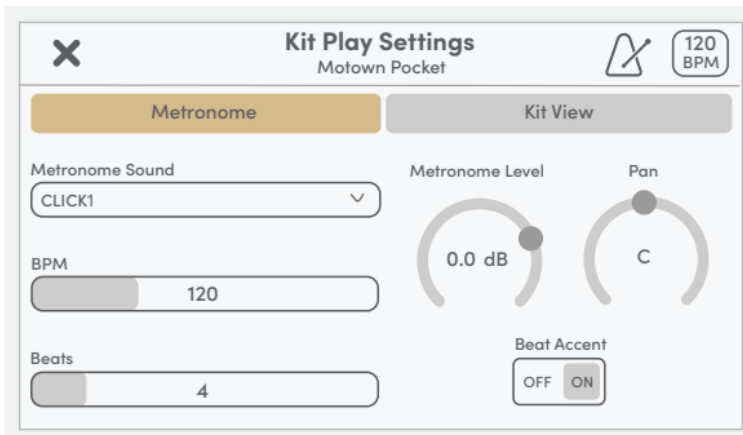
किट व्यू मोड, किट-इन्स्ट्रमेंट असाइनमेंट और प्लेइंग इनपुट को विज़ुअलाइज करता है।

किट एडिट

किट एडिट करें स्क्रीन खोलने के लिए एडिट बटन प्रेस करें।

किट प्ले सेटिंग्स

किट प्ले सेटिंग टैब डिस्प्ले करने के लिए BPM बॉक्स प्रेस करें। मेट्रोनोम सेटिंग टैब डिफॉल्ट रूप से चयनित होता है। सेटिंग टैब बंद करने के लिए [X] आइकन प्रेस करें।



मेट्रोनोम साउंड

विभिन्न मेट्रोनोम साउंड्स के बीच चयन करने के लिए ड्रॉपडाउन सूची खोलें।

BPM

मेट्रोनोम के टैंपो को कंट्रोल करता है। सेटिंग रेंज 40 से 300 बीपीएम है।

बीट्स

एक मेजर में बीट्स की संख्या सेट करता है। सेटिंग रेंज 2 से 16 बीट्स है।

मेट्रोनोम लेवल

मेट्रोनोम वॉल्यूम लेवल को कंट्रोल करता है। इस सेटिंग को मिक्स हब स्क्रीन पर भी एडजस्ट किया जा सकता है।

मेट्रोनोम पैन

मेट्रोनोम साउंड की स्टीरियो पैरिंग पोजिशन को कंट्रोल करता है।

बीट एक्सेंट

इसे ऑन पर सेट किए जाने पर, मेजर की पहली बीट पर एक भिन्न साउंड प्ले होगा।

किट मिक्सर

किट मिक्सर खोलने के लिए **MIX** बटन प्रेस करें। 12 मिक्सर चैनल को ड्रम और सिम्बल्स समूहों में विभाजित किया गया। मिक्सर ग्रुप व्यूज के बीच स्विच करने के लिए इम-सिम्बल सेलेक्टर को प्रेस करें।



मिक्स हब

मिक्स हब स्क्रीन खोलने के लिए मिक्सर आइकन को प्रेस करें।

मिक्सर लॉक

वॉल्यूम और पैन के डायरेक्ट टच कंट्रोल को अक्षम करने के लिए लॉक **█** आइकन प्रेस करें। लॉक होने की स्थिति में भी, वॉल्यूम और पैन को चुनने और एडजस्ट करने के लिए डी-पैड और एनकोडर का उपयोग किया जा सकता है।

मिक्सर जानकारी

यह प्रदर्शित करता है कि कौन सा मिक्सर समूह डिस्प्ले हो रहा है और वर्तमान में कौन सी किट चयनित है।

इम-सिम्बल सेलेक्टर

मिक्सर इम्स और मिक्सर सिम्बल्स ग्रुप व्यूज के बीच स्विच करने के लिए प्रेस करें।

पैन कंट्रोल्स

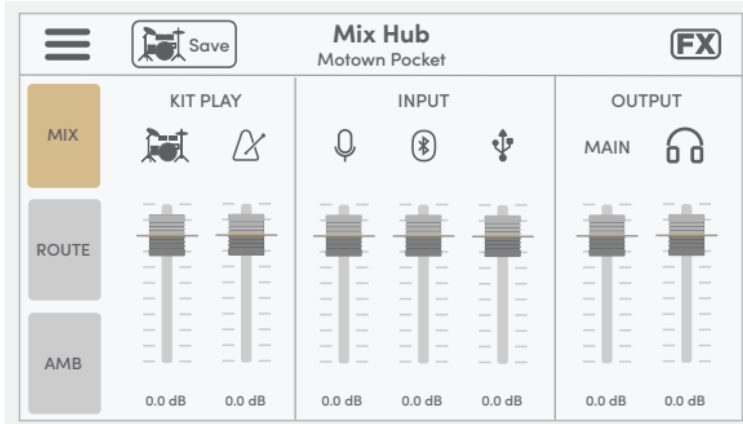
रोटरी नॉब चुनें और प्रत्येक ड्रम एवं सिम्बल की स्टीरियो पैनिंग पौजीशन को एडजस्ट करें। सेटिंग रेज L63 ~ C ~ R63 है।

वॉल्यूम कंट्रोल्स

फेफड़र नॉब चुनें और प्रत्येक ड्रम एवं सिम्बल के वॉल्यूम लेवल को एडजस्ट करें। सेटिंग रेज -99.9 dB से +10.0 dB है।

मिक्स हब

मिक्स हब स्क्रीन पर विभिन्न इनपुट और आउटपुट चैनलों से संबंधित मिक्सिंग कंट्रोल्स होते हैं। एफएक्स सेटिंग्स और अन्य मिक्स वर्कस्पेस फ़ंक्शंस को मिक्स हब से एकसेस किया जा सकता है।



मेनू

मिक्स वर्कस्पेस मेनू स्क्रीन खोलने के लिए मेनू आइकन को प्रेस करें।

किट सेव करें

वर्तमान किट हेतु किट मिक्सर सेटिंग्स को सेव करने के लिए बटन दबाएं।

एफएक्स

एफएक्स स्क्रीन खोलने के लिए एफएक्स आइकन दबाएं।

मिक्स | किट प्ले कंट्रोल्स

फेडर्स, किट वॉल्यूम लेवल और मेट्रोनोम वॉल्यूम लेवल को कंट्रोल करते हैं।

मिक्स | इनपुट कंट्रोल्स

फेडर्स, स्टीरियो ऑडियो सोर्सेज के इनपुट वॉल्यूम लेवल को कंट्रोल करते हैं। औक्स इनपुट, ब्लूटूथ और यूएसबी-आईएन।

मिक्स | आउटपुट कंट्रोल्स

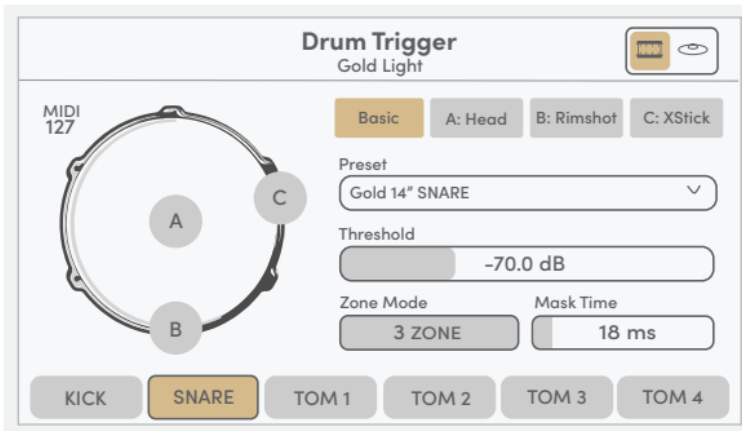
फेडर्स, मेन आउटपुट वॉल्यूम लेवल और हेडफोन लेवल को कंट्रोल करते हैं।

सुझाव: मिक्सर स्क्रीन पर, पैन नॉब या वॉल्यूम फेडर चुनने के लिए डी-पैड का उपयोग करने का प्रयास करें, और फिर वैल्यू सेट करने के लिए एनकोडर को चालू करें।

5. ट्रिगर सेटिंग्स

इम और सिम्बल इनपुट

इम ट्रिगर और सिम्बल ट्रिगर सेटिंग्स स्क्रीन खोलने के लिए **TRIG** बटन प्रेस करें। स्क्रीन स्विच करने और इनपुट चुनने हेतु तत्संबंधी बटन प्रदर्शित करने के लिए इम-सिम्बल सेलेक्टर को प्रेस करें।



ट्रिगर जानकारी

एक्टिव ट्रिगर सेटिंग्स स्क्रीन और चयनित ट्रिगर प्रोफाइल को डिस्लै करता है।

इम-सिम्बल सेलेक्टर

इम ट्रिगर और सिम्बल ट्रिगर स्क्रीन के बीच स्विच करने के लिए प्रेस करें।

ट्रिगर इनपुट इंडीकेटर

ग्राफिक इंडीकेटर, चयनित इनपुट के लिए ट्रिगर होने वाले क्षेत्र को विजुअलाइज करते हैं।

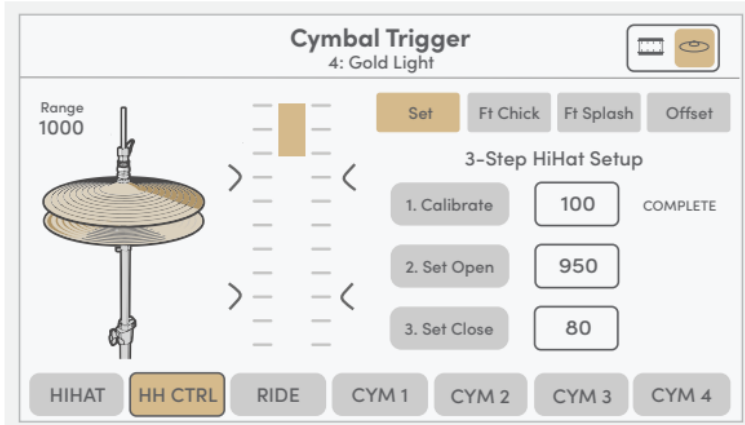
ट्रिगर सेटिंग्स टैब्स

टैब्स में, चयनित इनपुट से संबंधित ट्रिगर सेटिंग्स होती हैं। टैब में ट्रिगर सेटिंग्स का संगठन आम तौर पर सभी इनपुट में एकसमान होता है:

[वैसिक] प्रीसेट, थ्रेशोल्ड, जोन मोड
[जॉन टैब्स] गेन, कर्व, डिटेक्शन सेंसिटिविटी

हाईहैट कंट्रोल सेटअप

ई-फैमिली हाईहैट सेटअप करने के लिए सिम्बल ट्रिगर स्क्रीन को एक्सेस करें और HH Ctrl बटन को प्रेस करें। सेट करें टैब में ओपन-क्लोज कंट्रोल फँक्शन सेटअप करने के लिए प्रयोग किए जाने वाले थ्री स्टेप बटन डिस्प्ले होते हैं।



स्केल-बार ग्राफिक और रेज वैल्यू बॉटम सिम्बल के सापेक्ष में हाईहैट टॉप सिम्बल की वर्तमान पोजीशन दर्शाता है। ओपन-क्लोज कंट्रोल फँक्शन सेटअप करने के लिए, नीचे दिखाए गए प्रत्येक स्टेप के निर्देशों का पालन करें।

स्टेप 1: कैलिब्रेट करें

हाईहैट क्लच को अनलॉक करें और टॉप सिम्बल को बॉटम सिम्बल के साथ लगाएं। कैलिब्रेशन पॉइंट सेट करने के लिए [1. कैलिब्रेट करें] बटन को प्रेस करें।

स्टेप 2: ओपेन पॉइंट सेट करें

टॉप सिम्बल को वांछित ऊंचाई तक ऊपर उठाएं और हाईहैट क्लच को लॉक करें। आपको इंडिकेटर बार और रेज वैल्यू में बदलाव शुरू होते हुए दिखाना चाहिए। प्रेस करें [2. ओपेन सेट करें] बटन। ओपेन पॉइंट वैल्यू सेट होती है तथा स्केल पर और दिखायी जाती है।

स्टेप 3: क्लोज पॉइंट सेट करें

पैर के प्राकृतिक दबाव से हाईहैट को बंद करें। प्रेस करें [3. क्लोज सेट करें] बटन, जब रेज वैल्यू कैलिब्रेशन से कम हो, और ओपेन पॉइंट वैल्यू सेट करें। क्लोज पॉइंट वैल्यू सेट होती है तथा स्केल पर और दिखायी जाती है।

आवश्यकता पड़ने पर प्रत्येक स्टेप स्वतंत्र रूप से परार्डम किया जा सकता है। जब कोई चरण सही तरीके से पूरा हो जाता है तो सिस्टम 'पूर्ण' मैसेज डिस्प्ले करता है। जब कोई अमान्य वैल्यू (INV) सेट की जाती है, तो इस्ट्रक्शन मैसेज 'पुनः प्रयास करें' डिस्प्ले करता है।

6. महत्वपूर्ण सूचना

स्पेसिफिकेशन

इस उत्पाद की स्पेसिफिकेशन और अपीयरेंस, सुधार की सूचना के बिना परिवर्तन के विषयाधीन हैं।

डिस्ले	5" टचस्क्रीन एलसीडी, 1280 x 720 एलईडी बैकलिट बटन
कनेक्टर्स	ट्रिगर इनपुट्स जैक x 6: 1/4-इंच (6.35mm) टीआरएस फोन प्रकार ट्रिगर इनपुट्स टार्मिनल x 6: RJ45 प्रकार (सिक्कल्स के साथ अनन्य उपयोग) ऑडियो आउटपुट (मेन) जैक (एल, आर): 1/4-इंच (6.35mm) टीआरएस फोन प्रकार, बैलेंस्ड ऑडियो आउटपुट्स (मल्टी आउटपुट्स) जैक x 8: 1/4-इंच (6.35mm) टीआरएस फोन प्रकार, बैलेंस्ड हेडफोन जैक: स्टीरियो 1/4-इंच (6.35mm) फोन प्रकार (32 Ωम अनुशंसित) औक्स इनपुट जैक, स्टीरियो 1/8-इंच (3.5mm) मिनिएचर फोन प्रकार मिडी (इन, आउट) 5-पिन डीआईएन कनेक्टर यूएसबी-सी पोर्ट: यूएसबी-सी प्रकार, हाई-स्पीड मिडी और मल्टी-चैनल ऑडियो को सपोर्ट करता है मेमोरी: यूएसबी फलैश ड्राइव (FAT32, अधिकतम 32GB) DC IN जैक
यूएसबी ऑडियो	Zildjian ई-वॉल्ट एक यूएसबी क्लास कंप्लायेट ऑडियो डिवाइस है 48 kHz, 16-बिट ऑडियो आउटपुट: 10 चैनल इनपुट: 2 चैनल
ब्लूटूथ	इनपुट: 2 चैनल, स्टीरियो (A2DP)
पावर सोर्स	एसी एडेप्टर (DC 12V)
वर्तमान उपभोग*	2A
डायमेंशन	300 (W) x 166 (D) x 78.9 (H) mm 13 (W) x 6-9/16 (D) x 3-1/8 (H) इंच
वजन	2.19 kg/4 lbs 13.1 oz
एक्सेसरीज	किंविक स्टार्ट गाइड 12V DC 2.0A 24W पावर एडेप्टर 32GB USB फलैश ड्राइव माइक्रोफाइबर सफाई कपड़ा माउटिंग प्लेट (काला, चार M5 x 10mm स्क्रू के साथ)

*औसत वर्तमान उपभोग लगभग 1.6A है

ई-वॉल्ट सिस्टम अपडेट के परिचय: इस गाइड के सामने वाले भाग में दिए गए क्यूआर कोड को स्कैन करें और सपोर्ट और डाउनलोड एसिया पर जाएँ। फ़र्मवेयर और साउंड अपडेट्स इंस्टॉल करने संबंधी पूरे निर्देशों के लिए ई-वॉल्ट यूजर मैनुअल को देखें।

सुरक्षा जानकारी

महत्वपूर्ण सुरक्षा निर्देश और चेतावनियाँ।

कृपया डिवाइस उपयोग करने से पहले ध्यान से पढ़ें। सभी निर्देशों और चेतावनियों का पालन करना सुनिश्चित करें, क्योंकि ऐसा न करने पर चोट और/या संपत्ति को नुकसान हो सकता है। भविष्य के संदर्भ के लिए ये निर्देश सुरक्षित रखें।

चेतावनियों और चेतावनियों का परिचय

प्रतीक-चिह्नों का परिचय

	चेतावनी	यह किसी ऐसे खतरे का संकेत देता है जिसके परिणामस्वरूप मृत्यु या गंभीर चोट लग सकती है		"सावधानी": यह आपका ध्यान किसी सावधानी वाले बिंदु की ओर आकर्षित करता है
	सावधानी	यह ऐसे खतरे का संकेत देता है जिसके परिणामस्वरूप चोट लग सकती है या संपत्ति को नुकसान हो सकता है		"ऐसा न करें ...": यह कोई निषिद्ध एकशन इंगित करता है

 चेतावनी	
	केवल दी गई या निर्दिष्ट पावर सप्लाई का ही प्रयोग करें सुनिश्चित करें कि पावर कॉर्ड ग्राउंडेड है और किसी प्रोटेक्टिव अर्थिंग कनेक्शन वाले आउटलेट में प्लग किया गया हो अपने क्षेत्र के लिए केवल सही वोल्टेज कनेक्शन का उपयोग करें इंस्ट्रुमेंट को प्लग इन या अनप्लग करते समय प्लग से पकड़ें और सीधे, तार नहीं। तार सीधे से यह क्षतिग्रस्त हो सकता है और बिंजली का झटका लग सकता है, जिससे चोट लग सकती है या मृत्यु हो सकती है।
	पावर सप्लाई को गीले या नम हाथों से न हैंडल करें, क्योंकि इसे बिंजली के झटके की रोकथाम की जा सके, जिससे चोट लग सकती है या मृत्यु हो सकती है।
	यदि एसी एडाप्टर कॉर्ड या प्लग घिस जाए या क्षतिग्रस्त हो जाए, या यदि इंस्ट्रुमेंट के उपयोग के दौरान अचानक साउंड चला जाता है, अथवा यदि उससे कोई असामान्य गंध आती है, तो तुरंत पावर बिविच बंद कर दें, एडाप्टर प्लग को आउटलेट से डिस्कनेक्ट करें, और किसी लवालीफाइट सेवा कर्मी द्वारा इंस्ट्रुमेंट को निरीक्षण कराएं। क्षतिग्रस्त पावर सप्लाई का प्रयोग करने से आग या बिंजली का झटका लग सकता है।
	बहुत ज्यादा न छुकें, भारी वस्तुएं न रखें, या अन्यथा पावर सप्लाई कॉर्ड को नुकसान न पहुंचाएं। क्षतिग्रस्त पावर सप्लाई से आग लग सकती है या बिंजली का झटका लग सकता है।
	छोटे हिस्सों को हमेशा बच्चों और पालतू पशुओं से दूर रखें क्योंकि वे उन्हें निगल सकते हैं, जिससे उन्हें चोट लग सकती है या मृत्यु हो सकती है। चोट से बचने के लिए, किसी वयस्क के सुपरविजन के बिना बच्चों को इंस्ट्रुमेंट का उपयोग न करें।

सुरक्षा जानकारी (जारी)

⚠ चेतावनी

	सीधे सूर्य की रोशनी, अत्यधिक तापमान (गर्म या ठंडा), आईटा, अत्यधिक धूल या सीधे तेज कंपन या झटके या चुंबकीय क्षेत्र के निकट न ले जाए।
	इसे बारिश के संपर्क में न आने दें, इसे पानी के पास या नम स्थितियों में न प्रयोग करें। तरल पदार्थ वाले किसी कंटेनर को मॉड्यूल पर न रखें।
	ऐसी पोजीशन में न रखें जिसके कारण कोई इसके ऊपर पैर रख दे, फिसल जाए या बिजली या कनेक्टिंग तारों पर कुछ लुढ़क सके। इससे इंस्ट्रुमेंट को क्षति हो सकती है या नुकसान हो सकता है।
	उपकरण को ऐसी अस्थिर स्थिति में न रखें जहां वह गिर सकता हो क्योंकि इससे उपकरण को क्षति या नुकसान हो सकता है।

⚠ सावधानी

	जब उपयोग में न होने पर या बिजली के तूफान की स्थिति में पावर सप्लाई बंद कर दें।
	समय-समय पर प्लग को साफ करें और उस पर जमा हो गई धूल को हटा दें। यदि प्लग में धूल भरा है तो पावर सप्लाई का उपयोग न करें क्योंकि इससे आग या बिजली का झटका लग सकता है।
	पावर सप्लाई का उपयोग ऊषा के स्रोतों जैसे कि हाईटर या रेडिएटर के पास न करें, क्योंकि इससे पावर सप्लाई अधिक गर्म हो सकती है, जिससे जलने या आग लगने का जोखिम हो सकता है।
	अन्य डिवाइसेज से कनेक्ट करने से पहले, सभी इंस्ट्रुमेंट्स की पावर बंद कर दें। इससे खराबी और/या क्षति को रोकने में मदद मिलेगी।
	पावर स्ट्रिप का उपयोग करते हुए पावर सप्लाई को किसी इलेक्ट्रिकल आउटलेट से न कनेक्ट करें। इसके परिणामस्वरूप ध्वनि की गुणवत्ता कम हो सकती है या संभवतः आउटलेट में ऑवरहीटिंग हो सकती है, जिससे आग लगने का खतरा हो सकता है।
	यह उत्पाद अकेले या एम्पलीफायर और हेडफोन या स्पीकर के साथ संयोजन में, ऐसे साँड़ लेवेल उत्पन्न करने में सक्षम हो सकता है, जिसके कारण स्थायी रूप से सुनने की क्षमता खो सकती है। हाई वॉल्यू लेवेल पर या असुविधाजनक लेवेल पर लंबे समय तक ऑपरेट न करें। यदि आपको सुनने की क्षमता में कमी या कानों में घंटियां बजने का अनुभव होता है, तो आपको किसी ॲडियोलॉजिस्ट से संपर्क करना चाहिए।

सुरक्षा जानकारी (जारी)

⚠ सावधानी

	दिए गए पावर एडैप्टर या कॉर्ड को अन्य इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसेज के साथ प्रयोग न करें।
	पावर सप्लाई को अन्य हाई पावर कंजम्शन एप्लायांसेज जैसे कि इलेक्ट्रिक हीटर या ओवन के साथ आउटलेट में प्लग करने से बचें।
	इंस्ट्रूमेंट को बंद करने से वह पावर सप्लाई से डिस्कनेक्ट नहीं होता है। इंस्ट्रूमेंट पूरी तरह से बंद है, यह सुनिश्चित करने के लिए पावर कॉर्ड को आउटलेट से हटा दिया जाना चाहिए।
	इंस्ट्रूमेंट पर अपना वजन न टिकाएं, न ही उस पर भारी वस्तु रखें, न ही बटन, नॉब या कनेक्टर्स पर अत्यधिक बल का प्रयोग करें।
	पर्याप्त गायु परिसंचरण की व्यवस्था करें, और इंटरनल हीट बिल्डअप से बचने के लिए मॉड्यूल के वैंट को बाधित न होने दें। एक ओवर हीटेट मॉड्यूल से इंस्ट्रूमेंट जल सकता है और उसे क्षति पहुँच सकती है।
	मूव करने से पहले सभी केबल को डिस्कनेक्ट कर दें।
	इंस्ट्रूमेंट्स में कोई भी कागज, धातु या अन्य वस्तुओं को न आने दें। यदि ऐसा होता है, तो इंस्ट्र॔मेंट को अनप्लग करें, और किसी क्वालीफाइड सेवा कर्मी से उसका निरीक्षण करवाएं।
	उत्पाद को नीचे न गिरने दें, या उस पर उच्च प्रभाव न पड़ने दें, क्योंकि इससे इंस्ट्र॔मेंट को नुकसान हो सकता है।
	केवल दिए गए या निर्माता द्वारा अनुशासित कंपौनेंट्स के साथ ही इंस्ट्र॔मेंट का उपयोग किया जाना चाहिए। यदि किसी तृतीय-पक्ष कंपौनेंट का उपयोग किया जाता है, तो कृपया उस उत्पाद के सभी सुरक्षा चिह्नों का पालन रखें।
	मॉड्यूल को न खोलें, इसके अंदर कोई यूजर-सर्विसबोर्ल पार्ट्स नहीं हैं।

महत्वपूर्ण जानकारी

डेटा हानि को रोकना

- इंस्ट्रुमेंट स्कराब होने, गलत ऑपरेशन या अन्य कारणों के चलते मॉड्यूल में स्टोर्ड डेटा खो सकता है। नियंत्रित बैकअप बनाने से आप किसी भी डेटा हानि से बच सकते हैं।
- Zildjian किसी भी डेटा लॉस के संबंध में कोई जिम्मेदारी स्वीकार नहीं करता है।

पैकेजिंग निपटान

- जिस पैकेजिंग में उपकरण भेजा गया था उसका निपटान करते समय आपको आपके क्षेत्र के अपशिष्ट निपटान नियमों का पालन करना होगा।

यूएसबी फ्लैश ड्राइव को कनेक्ट करना और उसका उपयोग करना

- मॉड्यूल में यूएसबी ड्राइव डालने से पहले, क्षति से बचाने के लिए सभी स्टैटिक इलेक्ट्रिसिटी डिस्चार्ज कर दें।
- रीडिंग या राइटिंग प्रोग्रेस में होने के दौरान यूएसबी ड्राइव को बाहर न निकालें।

बौद्धिक संपदा अधिकार

- इस प्रोडक्ट में कंटेंट का कॉपीराइट (साउंड वेवफॉर्म डेटा, स्टाइल डेटा, कंपेन्मेंट पैटर्न, फ्रेज डेटा, ऑडियो लूप और इमेज डेटा) Zildjian के पास है।
- Zildjian द्वारा प्रदान किया गया ओरिजनल कंटेंट और उसके बाद का कोई भी साउंड, खरीदार के व्यक्तिगत उपयोग और ओरिजनल कंपोजिशन के प्रोडक्शन एवं डिस्ट्रीब्यूशन में उपयोग के लिए है। इंस्ट्रुमेंट को किसी ऐसे तरह से उपयोग न करें, जिससे किसी अन्य के कॉपीराइट का उल्लंघन हो। आपके द्वारा इंस्ट्रूमेंट के उपयोग के चलते होने वाले तीसरे पक्ष के कॉपीराइट के किसी भी उल्लंघन के संबंध में Zildjian कोई दायित्व नहीं स्वीकार करता है।
- शामिल कंटेंट और Zildjian द्वारा प्रदान किए एवं किसी भी बाद साउंड को मूल या संशोधित रूप में एकस्ट्रैक्ट और डिस्ट्रीब्यूट नहीं किया जा सकता है।

निर्माण की तिथि

सीरियल नंबर के 5वें और 6वें स्थान पर स्थित अक्षर निर्माण वर्ष को दर्शाते हैं, तथा 7वें स्थान पर स्थित अक्षर माह को दर्शाते हैं।

वर्ष (अंतिम दो अंक)

5वां/6वां अक्षर: A से I = 1 से 9 • 0 = J

महीना

7वां अक्षर: A से L = 1 से 12

इस दस्तावेज का परिचय

- Zildjian ई-वॉल्ट इलेक्ट्रॉनिक इम मॉड्यूल क्विक स्टार्ट गाइड (ZAQSG):
संस्करण 1.8

यूरोपीय संघ के देशों और यूके के लिए



Avedis Zildjian Co. एतद्वारा घोषणा करती है कि Zildjian ALCHEM-E (ZEV1, ZABEX, ZAG, ZAGEX) प्रकार के रेडियो इक्सिमेंट, डायरेक्टिव 2014/53/EU (CE), और 2017 नंबर 1206 (UKCA) का अनुपालन करती है। इयू अनुरूपता की घोषणा का पूरा टेक्स्ट यहां उपलब्ध है: <https://zildjian.com/pages/compliance>



उत्पाद पर इस प्रतीक-चिह्न का अर्थ है कि प्रयुक्त इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को सामान्य धरेलू कचरे के साथ नहीं मिलाया जाना चाहिए। सही निपटान से मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण पर संभावित नकारात्मक प्रभावों को रोकने में मदद मिलेगी। उचित ट्रीटमेंट, रिकवरी और पुनर्वर्क्रण के लिए, कृपया आपके नगर कार्यालय, अपशिष्ट निपटान सेवाकर्ता या उस दुकान से संपर्क करें जहां से आपने उत्पाद खरीदा था।

सर्टिफिकेशन आईडी कैसे डिस्ले करें

इस उत्पाद की प्रमाणन आईडी (FCC, IC ID, JP, KOR, NCC, SRRC) कैसे डिस्ले करें

डिवाइस चालू होने पर, नीचे दिए गए स्टेप्स का पालन करें:

स्टेप 1 - [O] बटन को दो सेकंड तक प्रेस करें।

स्टेप 2 - [Bluetooth® सेटिंग्स] बटन प्रेस करें।

स्टेप 3 - सिस्टम सेटिंग्स स्क्रीन पर, प्रमाणन आईडी डिस्ले करने के लिए [विनियामक] टैप चुनें।

Bluetooth®



Bluetooth® वर्ड मार्क और लोगो, Bluetooth SIG, Inc. के स्वामित्व वाले पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं, और ऐसे चिह्नों का कोई भी उपयोग Avedis Zildjian Company द्वारा लाइसेंस के अंतर्गत है। अन्य ट्रेडमार्क और व्यापार नाम उनके संबंधित स्वामियों के हैं।



चेतावनी: केसर और प्रजनन हानि - www.P65Warnings.ca.gov

FCC जानकारी

यह डिवाइस FCC नियमों के भाग 15 का अनुपालन करती है। परिचालन निम्नलिखित दो शर्तों के अधीन है: (1) यह डिवाइस हानिकारक बाधा पैदा नहीं कर सकती है, और (2) इस डिवाइस को किसी भी रिसीवर इंटरफ़ेरेंस को स्वीकार करना होगा, जिसमें अवधित ऑपरेशन कारित कर सकने वाले इंटरफ़ेरेंस भी शामिल हैं।

नोट: इस उपकरण का परीक्षण किया गया है, और इसे FCC नियमों के भाग 15 के अनुरूप, क्लास B डिजिटल डिवाइस की सीमाओं का अनुपालन करते हुए पाया गया है। ये सीमाएं किसी आवासीय इंस्टॉलेशन में हानिकारक बाधा के विरुद्ध उचित सुरक्षा प्रदान करने के लिए निर्धारित की गई हैं।

यह उपकरण रेडियो फ्रेक्वेंसी ऊर्जा उत्पन्न करता है, उपयोग करता है और विकिरण कर सकता है, और यदि निर्देशों के अनुसार इंस्टॉल और उपयोग नहीं किया जाता है, तो रेडियो संचार में हानिकारक बाधा पैदा कर सकता है। हालाँकि, इस बात की कोई गारंटी नहीं है कि किसी विशेष इंस्टॉलेशन में बाधी नहीं होगी।

यदि यह उपकरण रेडियो या टेलीविजन रिसेप्शन में हानिकारक बाधा का कारण बनता है, जिसका पता उपकरण को बंद और चालू करके लगाया या सकता है, तो उपयोगकर्ता को निम्नलिखित में से एक या अधिक उपायों द्वारा बाधा को ठीक करने का प्रयास करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है:

- रिसीविंग एंटीना को रीओरिएंट या रीलोकेट करें।
- उपकरण और रिसीवर के बीच के दूरी को और बढ़ाएं।
- जिस सर्किट से रिसीवर जुड़ा हुआ है, उपकरण को उसके बजाय किसी अन्य सर्किट वाले आउटलेट से कनेक्ट करें।
- मदद के लिए डीलर या किसी अनुभवी रेडियो/टीवी तकनीशियन से सलाह लें।

इस उत्पाद में यदि कोई ऐसा परिवर्तन या संशोधन किया जाता है, जिसे Avedis Zildjian Co. द्वारा अधिकृत नहीं किया गया है, तो उसके कारण विद्युत चुम्बकीय संगतता और बायरलेस अनुपालन शून्य हो सकता है, और उत्पाद को संचालित करने का आपका अधिकार खो सकता है।

इस उत्पाद ने उन परिस्थितियों में EMC अनुपालन प्रदर्शित किया है, जिनमें सिस्टम कंपोनेंट्स के बीच कंप्लायर्ट पेरीफेरल डिवाइसेज और शील्ड केबल्स का उपयोग शामिल था। यह महत्वपूर्ण है कि आप रेडियो, टेलीविजन और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में बाधा की संभावना को कम करने के लिए सिस्टम कंपोनेंट्स के बीच कंप्लायर्ट पेरीफेरल डिवाइसेज और शील्ड केबल्स का उपयोग करें।

© Avedis Zildjian Company.

22 Longwater Drive, Norwell,

Massachusetts 02061, USA

टेलीफ़ोन: 1-781-607-2424

कनाडा के लिए

ISED कनाडा अनुपालन वर्तव्य

यह डिवाइस, इंडरट्री कनाडा लाइसेंस-एक्जॉन्ट RSSs का अनुपालन करती है। परिचालन निम्नलिखित दो शर्तों के अधीन है:

1. यह डिवाइस बाधा उत्पन्न नहीं कर सकती है, और
2. इस डिवाइस को किसी भी बाधा को स्वीकार करना होगा, जिसमें डिवाइस का अवांछित ऑपरेशन कारित कर सकने वाले इंटरफ़ेरेंस भी शामिल हैं।

विकिरण जोखिम विवरण:

यह उपकरण अनियंत्रित वातावरण के लिए निर्धारित उच्च विकिरण जोखिम सीमाओं का अनुपालन करता है। इस उपकरण को रोटिएटर और आपके शरीर के बीच न्यूनतम 20 सेमी की दूरी पर स्थापित और संचालित किया जाना चाहिए।

© Avedis Zildjian Company.

22 Longwater Drive, Norwell,

Massachusetts 02061, USA

टेलीफ़ोन: 1-781-607-2424

ऑस्ट्रेलिया के लिए



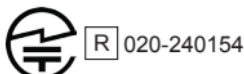
कोरिया के लिए



상호: Avedis Zildjian Co.
제품명: Electronic Drum Sound Module
모델: E-VAULT
제조자 및 제조국가:
Avedis Zildjian Co. / 일본

R-R-1AZ-EVAULT

जापान के लिए



020-240154



E·VAULT

एक इमर्सिव एलीवेटेड इलेक्ट्रॉनिक अनुभव



ZAQSG