

MUSIC MOSAIC DISTRIBUTION mosaic

12 STRING EFFECT

Instrukcja obsługi

 **Digitech**
by HARMAN



UWAGA: ABY ZREDUKOWAĆ SZANSE PORAŻENIA PRADEM LUB OGNIEM NALEŻY UNIKAĆ WYSTAWIANIA URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU I PŁYNÓW

ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU L'HUMIDITÉ

Symbole powyżej to międzynarodowe symbole ostrzegające o potencjalnym ryzyku związanym z produktami elektrycznymi. Błyskawica ze strzałką w trójkącie oznacza, że urządzenie jest pod napięciem. Natomiast wykrzyknik w trójkącie oznacza potrzebę zapoznania się z instrukcją obsługi.

Niniejsze symbole oznaczają, że urządzenie nie posiada części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Nie należy otwierać urządzenia. Nie naprawiaj urządzenia na własną rękę. Wszystkie prace serwisowe należy zlecić przeszkolonemu personelowi. Otworzenie obudowy będzie skutkowało utratą gwarancji. Nie moczyc urządzenia. W razie rozlania płynu na urządzenie, wyłącz je i oddaj do serwisu. W razie burzy wyłącz urządzenie.

Urządzenie oznaczone w ten sposób może być używane na niskich wysokościach; nie należy korzystać z produktu powyżej 2000 m. n.p.m.



OSTRZEŻENIE DOT. BRYTYJSKICH WTYCZEK

Korzystanie z przerobionych wtyczek z pociętego przewodu jest niebezpieczne. Zutyliizuj wtyczki w odpowiedniej placówce. **POD ŻADNYM POZOREM NIE WKŁADAJ USZKODZONEJ LUB POCIĘTEJ WTYCZKI DO GNIAZDKA.**

Nie korzystaj ze wtyczek, które nie posiadają osłony. Osłony możesz wymienić u lokalnego sprzedawcy. Zamienne wtyczki muszą działać z 13 amperami oraz MUSZĄ być zatwierdzone przez ASTA dla BS1362.



Jeśli chcesz wyrzucić produkt, to nie mieszaj go ze zwykłymi odpadami. Dla odpadów elektronicznych przewidziany został inny system utylizacji, zgodny z ustawą regulującą odpowiednią utylizację oraz recykling.

Domostwa z 25 krajów UE, Szwajcarii i Norwegii mogą nieodpłatnie zutyliizować sprzęt elektroniczny w wyznaczonych placówkach lub u sprzedawcy (w razie zakupu podobnego produktu).

Jeśli jesteś z innego kraju, to skontaktuj się z lokalnymi władzami, by uzyskać informacje o poprawnej utylizacji.

Poprzez takie działania upewniasz się, że produkt przechodzi odpowiedni recykling oraz, że nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz organizm człowieka.

DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA ZAPOZNAJ SIĘ Z PONIŻSZYMI:

ZAPOZNAJ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

ZWAŻAJ NA WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA

PRZESTRZEGAJ INSTRUKCJI

NIE UŻYWAJ URZĄDZENIA W POBLIŻU WODY

CZYŚCIĆ ZA POMOCĄ SUCHEJ SZMATKI

KORZYSTAĆ TYLKO WEWNĄTRZ

NIE BLOKOWAĆ UJŚĆ WENTYLACJI. ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

NIE MONTOWAĆ W POBLIŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA JAK GRZEJNIKI, KALORYFERY, PIECE I INNYMI (WŁĄCZNIE ZE WZMACNIACZEM) URZĄDZENIAMI WYTWARZAJĄCYMI CIEPŁO

UŻYWAĆ JEDYNNIE WRAZ Z AKCESORIAMI ZATWIERDZONYMI PRZEZ PRODUCENTA

ODŁĄCZAĆ PODCZAS BURZ LUB PODCZAS DŁUGICH OKRESÓW BIERNOŚCI

Nie usuwaj zabezpieczeń uziemionej lub spolaryzowanej wtyczki. Spolaryzowana wtyczka ma dwa bolce, oba szerokie. Wtyczka uziemiona ma dwa bolce oraz uziemienie. Szerokie bolce lub uziemienie są zamontowane dla twojego bezpieczeństwa. Jeśli wtyczka nie pasuje do twojego gniazdka, skonsultuj się z elektrykiem by ją wymienić.

Chroń przewód zasilający przed nadeięciem oraz przytrzaśnięciem, zwłaszcza w okolicach wtyczki, gniazdka oraz punktu, w którym przewód wychodzi z urządzenia.

Używaj jedynie z wózkiem, uchwytem lub stolikiem zalecanym przez producenta lub sprzedawcę z urządzeniem. Podczas korzystania z wózka zwracaj uwagę na ruchome części, by uniknąć uszkodzeń urządzenia lub ciała wynikających z przewrócenia.



Wszystkie prace serwisowe zlecaj wykwalifikowanemu personelowi. Serwisowanie jest wymagane, gdy urządzenie ulegnie uszkodzeniu, np. przewód zasilający zostanie uszkodzony, zostanie rozlany płyn, do urządzenia wpadną przedmioty, urządzenie zostanie narażone na działanie wilgoci, nie działa normalnie lub zostało przewrócone.

WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK: Włącznik/wyłącznik w urządzeniu NIE odcina głównego źródła zasilania.

GŁÓWNY WYŁĄCZNIK: Wtyczka powinna być łatwo dostępna. W razie używania stojaka lub montażu w sposób uniemożliwiający dostęp do wtyczki do instalacji należy dołączyć przełącznik wielobiegunowy z przerwą stykową równą co najmniej 3 mm na każdy biegun.

W razie podłączenia do zasilania 240V należy podłączyć certyfikowany przewód CSA/UL.

ZGODNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Urządzenie jest zgodne z 15 częścią Zasad FCC oraz Specyfikacją produktu określoną w **Deklaracji Zgodności**. Działanie urządzenia podlega następującym warunkom:

- urządzenie nie może powodować szkód, oraz
- urządzenie musi być podatne na wpływy, włącznie ze wpływami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Nie należy używać tego urządzenia w obszarze narażonym na znaczne oddziaływanie pól elektromagnetycznych.

INSTRUKCJE DOT. BEZPIECZENSTWA

SPRAWDŹ, CZY W OPAKOWANIU TWOJEGO URZĄDZENIA ZNAJDUJE SIĘ PRZEWÓD ZASILAJĄCY.

UWAGA: PRZYRZĄD POWINIEN BYĆ PODŁĄCZONY DO GNIAZDA ZASILAJĄCEGO Z WYKORZYSTANIEM UZIEMIENIA.

KOLORY KABLI W PRZEWODZIE ZASILAJĄCYM SĄ NASTĘPUJĄCE:

ŻÓŁTOZIELONY - UZIEMIENIE NIEBIESKI - NEUTRALNY BRĄZOWY - ZASILANIE

JAKO, ŻE KOLORY KABLI W PRZEWODZIE MOGĄ NIE ODPOWIADAĆ KOLOROM TERMINALI W GNIAZDKU ZASTOSUJ SIĘ DO NASTĘPUJĄCYCH INSTRUKCJI:

- ŻÓŁTOZIELONY KABEL MUSI ZOSTAĆ PODŁĄCZONY DO TERMINALA GNIAZDA OZNACZONEGO LITERĄ E, SYMBOLEM ZIEMI, KOLOREM ZIELONYM LUB ŻÓŁTOZIELONYM.
- NIEBIESKI KABEL MUSI ZOSTAĆ PODŁĄCZONY DO TERMINALA OZNACZONEGO LITERĄ N LUB KOLOREM CZARNYM.
- BRĄZOWY KABEL MUSI ZOSTAĆ PODŁĄCZONY DO TERMINALA OZNACZONEGO LITERĄ L LUB KOLOREM CZERWONYM.

URZĄDZENIE MOŻE WYMAGAĆ WYKORZYSTANIA RÓŻNYCH PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH LUB WTYCZEK, ZALEŻNIE OD ŹRÓDŁA ZASILANIA DOSTĘPNEGO W MIEJSCU INSTALACJI. JEŚLI ISTNIEJE POTRZEBA WYMIANY WTYCZKI, SKONTAKTUJ SIĘ Z WYKWALIFIKOWANYMI SERWISANTAMI, KTÓRZY POWINNI SIĘ ODNIEŚĆ DO PONIŻSZEJ TABELI. ŻÓŁTOZIELONY PKABEL POWINIEN BYĆ PODŁĄCZONY BEZPOŚREDNIO DO OBUDOWY.

PRZEWODNIK		KOLOR	
		Zazwyczaj	Alternatywa
L	POD NAPIĘCIEM	BRĄZOWY	CZARNY
N	NEUTRALNY	NIEBIESKI	BIAŁY
E	UZIEMIENIE	ZIELONY/ŻÓŁTY	ZIELONY

UWAGA: JEŚLI UZIEMIENIE ZOSTANIE USZKODZONE, TO URZĄDZENIE LUB SYSTEM ZASILAJĄCY, DO KTÓREGO JEST PODŁĄCZONE MOGĄ PRODUKOWAĆ WYSOKIE NAPIĘCIE NA RAMIE URZĄDZENIA ORAZ W OKOLICACH UZIEMIENIA. JEŚLI ZOSTANĄ DOTKNIĘTE RÓWNOCZEŚNIE, TO MOGĄ POWODOWAĆ URAZY LUB NAWET ŚMIERĆ.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa producenta: DigiTech
 Adres producenta: 10653 South River Front Parkway
 Suite 300
 South Jordan, Utah 84095, USA

deklaruje się, że produkt:

Nazwa: Mosaic
 Uwaga: Produkt może mieć przyrostek EU.

Model: Brak

jest zgodny z następującą specyfikacją:

Bezp.: IEC 60065 -01+Amd 1+2

EMC: PN-EN 55022:2006
 PN-EN 55024:1998
 FCC część 15

Dodatkowe informacje:

Produkt spełnia wymagania:
 Dyrektywy niskiego napięcia 2006/95/WE
 Dyrektywy w sprawie zgodności elektromagnetycznej 2004/108/WE.
 Dyrektywy w sprawie zgodności RoHS 2011/65/WE
 Dyrektywy WEEE 2002/96/WE
 Rozporządzenia WE 278/2009

Zgodnie z dyrektywą 2005/32/WE oraz rozporządzeniem WE 1275/2008 z 17 grudnia 2008, ten produkt jest zaprojektowany, wyprodukowany oraz sklasyfikowany jako profesjonalny sprzęt audio i jest zwolniony z tej dyrektywy.

Rex C. Reed
 Dyrektor inżynierii
 Przetwarzanie dźwięku
 10653 South River Front Parkway, #300
 South Jordan, Utah 84095, USA
 Data: 13 lutego 2014

Biurowo w Europie: Lokalny dystrybutor/biuro obsługi DigiTech lub

Harman Signal Processing
 10653 South River Front Parkway, #300 South
 Jordan, Utah 84095, USA
 Tel.: (801) 566-8800
 Faks: (801) 568-7583



ATTENTION: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE

ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU L'HUMIDITÉ

Les symboles illustrés ci-dessus sont des symboles acceptés internationalement qui avertissent des dangers potentiels relatifs à l'utilisation de produits électriques. Le voyant clignotant avec une flèche dans un triangle équilatéral signifie la présence de tensions dangereuses dans l'appareil. Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral indique que l'utilisateur doit se référer au manuel d'utilisation.

Ces symboles indiquent qu'il n'y a aucune pièce utilisable par l'utilisateur à l'intérieur de l'appareil. Ne pas ouvrir l'appareil. Ne pas essayer de réparer soi-même l'appareil. Confier toute réparation à du personnel qualifié. Ouvrir la structure de l'appareil pour quelque raison que ce soit annule la garantie du fabricant. Ne pas mouiller l'appareil. Si du liquide est renversé sur l'appareil, fermer immédiatement l'appareil et l'apporter chez un réparateur. Débrancher l'appareil pendant les tempêtes afin d'éviter des dommages.

Ce qui suit est représentatif d'une utilisation à basse altitude ; ne pas utiliser ce produit au-dessus de 2000 m.



AVERTISSEMENT CONCERNANT LA FICHE SECTEUR

Une fiche secteur moulée qui a été coupée du cordon est dangereuse. Jeter la fiche secteur dans un centre de déchets adapté.

VOUS NE DEVEZ EN AUCUNE CIRCONSTANCE INSÉRER UNE FICHE ENDOMMAGÉE OU COUPÉE DANS UNE PRISE SECTEUR 13 AMP.

Ne pas utiliser la fiche secteur si le couvercle du coffret à fusibles n'est pas bien en place. Vous pouvez vous procurer des capots de fusible de rechange auprès de votre détaillant local. Les fusibles de remplacement sont de 13 A et DOIVENT être approuvés ASTA, BS1362.



Ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères. Il existe un système de collecte sélective pour les produits électroniques usagés en conformité avec les lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage.

Dans les 25 États membres de l'UE, en Norvège et en Suisse, les ménages peuvent envoyer leurs produits électroniques usagés sans frais vers des centres de collecte sélective ou chez un distributeur (contre l'achat d'un nouveau produit).

Contactez les autorités locales pour connaître les procédures de traitement des déchets adaptées dans les pays non mentionnés ci-dessus.

Non seulement cette précaution vous permettra d'être sûr que votre produit est correctement traité, récupéré et recyclé, mais elle vous évitera également de nuire involontairement à l'environnement et à la santé humaine.

AVERTISSEMENT POUR VOTRE SÉCURITÉ LIRE ATTENTIVEMENT :

LIRE CES CONSIGNES.

CONSERVER CES CONSIGNES.

RESPECTER TOUS LES AVERTISSEMENTS.

SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES.

NE PAS UTILISER CET APPAREIL PRÈS DE L'EAU.

NETTOYER UNIQUEMENT AVEC UN CHIFFON SEC.

POUR USAGE INTÉRIEUR UNIQUEMENT.

NE PAS OBSTRUER LES OUIES D'AÉRATION. EFFECTUER L'INSTALLATION CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT.

NE PAS INSTALLER À PROXIMITÉ DE SOURCES DE CHALEUR TELLES QUE DES RADIATEURS, BOUCHES D'AÉRATION, PLAQUES CHAUFFANTES OU TOUT AUTRE APPAREIL (Y COMPRIS DES AMPLIFICATEURS) DÉGAGEANT DE LA CHALEUR.

UTILISER UNIQUEMENT LES PIÈCES/ACCESSOIRES MENTIONNÉS PAR LE FABRICANT.

DÉBRANCHER L'APPAREIL AU COURS DES ORAGES OU EN CAS DE NON-UTILISATION PENDANT UNE DURÉE PROLONGÉE.

Ne pas détériorer la sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de terre. Les fiches polarisées sont équipées de deux bornes de largeurs différentes. Les fiches de terre comportent deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La broche la plus large ou troisième broche de mise à la terre est prévue pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne correspond pas à votre installation électrique, faire appel à un électricien pour remplacer la prise hors normes.

Protéger le cordon d'alimentation contre les risques de piétinement ou de pincement, notamment au niveau des fiches, des prises de courant et du point d'attache avec le matériel.

Utiliser uniquement le chariot, le support, le trépied ou la table spécifié(e) par le fabricant ou vendu(e) avec le matériel. Si vous utilisez un chariot pour déplacer l'appareil, soyez suffisamment prudent pour éviter une éventuelle blessure consécutive au basculement du chariot et de sa charge.



Les réparations doivent être confiées à un technicien S.A.V. qualifié. Une réparation est nécessaire en cas de dommage quelconque et en particulier en cas d'endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche électrique, d'infiltration liquide, d'introduction involontaire d'un objet dans l'appareil, d'exposition de l'appareil à la pluie ou à un milieu humide, de fonctionnement anormal ou de chute de l'appareil.

INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT : l'interrupteur d'alimentation de cet équipement NE coupe PAS la connexion secteur.

DÉBRANCHEMENT DE L'APPAREIL : la prise de courant doit rester facilement accessible. Pour un montage en rack ou une installation avec une prise inaccessible, un interrupteur omnipolaire à distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm doit être intégré à l'installation électrique du rack ou du local.

Si le matériel est relié à une alimentation de 240 V, utiliser impérativement un cordon d'alimentation adapté certifié CSA/UL pour ce branchement.

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Cet appareil est conforme au volet 15 des règles du FCC et aux spécifications techniques évoquées dans la **Déclaration de conformité**. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- cet appareil doit accepter les interférences captées, y compris les interférences susceptibles de nuire à son fonctionnement.

L'utilisation de cet appareil à proximité de champs électromagnétiques puissants n'est pas recommandée.

- utiliser exclusivement des câbles d'interconnexion blindés.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nom du fabricant : DigiTech
 Adresse du fabricant : 10653 South River Front Parkway
 Suite 300
 South Jordan, Utah 84095, ÉTATS-UNIS

déclare que le produit :

Nom du produit : Mosaic
 Remarque : Le nom du produit peut être suivi des lettres UE.

Option du produit : Aucune

est conforme aux spécifications suivantes :

Sécurité : CEI/IEC 60065:2001+Amd 1+2
 CEM : EN 55022:2006
 EN 55024:1998
 Partie 15 des FCC

Informations complémentaires :

Ce produit est conforme aux exigences suivantes :
 Directive sur la basse tension 2006/95/CE
 Directive 2004/108/CE.
 Directive RoHS 2011/65/UE
 Directive DEEE 2002/96/CE

Ce produit appartenant à la catégorie Matériel audio professionnel, il n'est pas concerné par la directive 2005/32/CE ou par le règlement européen 1275/2008 du 17 décembre 2008.

Rex C. Reed
 Directeur, Ingénierie
 Traitement des signaux
 10653 South River Front Parkway
 Suite 300
 South Jordan, Utah 84095, ÉTATS-UNIS
 Date : 10 juillet 2014

Contact en Europe : votre revendeur DigiTech local et le bureau d'assistance de :

Harman Signal Processing
 10653 South River Front Parkway
 Suite 300
 South Jordan, Utah 84095, ÉTATS-UNIS
 Tél. : (801) 566-8800
 Fax : (801) 568-7583

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

NOTICE ADRESSÉE AUX CONSOMMATEURS ÉQUIPÉS D'UN MATÉRIEL AVEC CORDON D'ALIMENTATION FOURNI.

AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE BRANCHÉ SUR UNE PRISE SECTEUR DOTÉE D'UNE PROTECTION PAR MISE À LA TERRE.

LES COULEURS DES NOYAUX DANS LES FILS SECTEURS DOIVENT RESPECTER LES CODES SUIVANTS :

VERT ET JAUNE - TERRE BLEU - NEUTRE MARRON - PHASE

LES COULEURS DES NOYAUX DANS LES FILS SECTEURS DE CET APPAREIL PEUVENT NE PAS CORRESPONDRE AUX INSCRIPTIONS COLORÉES IDENTIFIANT LES TERMINAUX DANS VOTRE FICHE ; IL FAUT DONC PROCÉDER DE LA FAÇON SUIVANTE :

- LE NOYAU VERT ET JAUNE DOIT ÊTRE BRANCHÉ AU TERMINAL DE LA FICHE OÙ APPARAÎT LA LETTRE E OU LE SYMBOLE DE MISE À LA TERRE, OU AU TERMINAL VERT OU VERT ET JAUNE.
- LE NOYAU BLEU DOIT ÊTRE BRANCHÉ AU TERMINAL MARQUÉ D'UN N OU DE COULEUR NOIRE.
- LE NOYAU MARRON DOIT ÊTRE BRANCHÉ AU TERMINAL MARQUÉ D'UN L OU DE COULEUR ROUGE.

CE MATÉRIEL PEUT NÉCESSITER L'UTILISATION D'UN CORDON D'ALIMENTATION DIFFÉRENT ET/OU D'UNE FICHE DE BRANCHEMENT DIFFÉRENTE SELON LA SOURCE D'ALIMENTATION DISPONIBLE À L'INSTALLATION. SI LA FICHE DE BRANCHEMENT DOIT ÊTRE CHANGÉE, FAIRE APPEL À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ QUI DEVRA SE RÉFÉRER AU TABLEAU CI-DESSOUS. LE FIL VERT/JAUNE DOIT ÊTRE BRANCHÉ DIRECTEMENT AU CHÂSSIS DE L'APPAREIL

CONNECTEURS		COULEUR DU FIL	
		normal	Alt
L	PHASE	MARRON	NOIR
N	NEUTRE	BLEU	BLANC
E	TERRE	VERT/JAU	VERT

ATTENTION : UN DÉFAUT DE MISE À LA TERRE PEUT PROVOQUER CERTAINS DYSFONCTIONNEMENTS DE L'APPAREIL OU DU SYSTÈME AUQUEL IL EST RELIÉ, POUVANT SE TRADUIRE PAR UNE TENSION COMPOSÉE ENTRE LA MASSE ET LA PRISE DE TERRE. CELA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES SÉRIEUSES OU FATALES SI LA MASSE ET LA PRISE DE TERRE SONT TOUCHÉES EN MÊME TEMPS.

GWARANCJA

Firma DigiTech® jest bardzo dumna ze swych produktów oraz zabezpieczenia, jakie sprzedajemy poprzez niniejszą gwarancję:

1. Karta rejestracyjna produktu musi zostać przesłana w ciągu dziesięciu dni od zakupu produktu w celu potwierdzenia gwarancji. Gwarancja jest ważna jedynie na terenie Stanów Zjednoczonych.
2. Firma DigiTech gwarantuje, że produkt ten, zakupiony jako nowy od autoryzowanego sprzedawcy U.S. DigiTech oraz wykorzystywany wyłącznie na terenie Stanów Zjednoczonych, jest wolny od wad materiałowych i produkcyjnych w warunkach normalnego użytkowania i obsługi. Gwarancja jest ważna jedynie dla oryginalnego klienta i nie ulega przeniesieniu.
3. Odpowiedzialność firmy DigiTech z tytułu niniejszej gwarancji jest ograniczona do naprawy lub wymiany wadliwych materiałów, które wskazują na wadę, pod warunkiem, że produkt zostanie zwrócony do firmy DigiTech do Punktu Autoryzowanego Zwrotu, gdzie wszystkie części i robocizna zostaną pokryte w ciągu jednego roku. Numer autoryzacji zwrotu można uzyskać kontaktując się telefonicznie z firmą DigiTech. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody poniesione w wyniku użycia produktu w dowolnym systemie lub podczas montażu.
4. Zachowanie dowodu sprzedaży należy do obowiązku konsumenta. Kopia oryginalnego dowodu zakupu musi być dostarczona w celu uzyskania gwarancyjnego serwisu.
5. DigiTech zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w projekcie lub dokonania uzupełnień lub ulepszeń dotyczących tego produktu bez obowiązku naniesienia tego samego na produkt wcześniej wytworzony.
6. Konsument traci korzyści wynikające z niniejszej gwarancji, jeżeli produkt jest zmodyfikowany przez osoby inne niż certyfikowany technik DigiTech albo jeżeli produkt używany jest pod napięciem prądu zmiennego poza zakresem sugerowanym przez producenta.
7. Powyższe postanowienia obowiązują w miejsce wszystkich innych gwarancji, zarówno tych wyrażonych jak i dorozumianych, DigiTech ani nie ustanawia, ani nie upoważnia jakiegokolwiek osoby do przyjęcia zobowiązania lub odpowiedzialności w związku ze sprzedażą tego produktu. Firma DigiTech lub jej sprzedawcy w żadnym wypadku nie są odpowiedzialni za szkody umyślne albo wynikowe lub za jakiegokolwiek opóźnienia w realizacji niniejszej gwarancji z przyczyn od nich niezależnych.

UWAGA: Informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie w dowolnym czasie bez powiadomienia. Niektóre informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą być niedokładne z powodu nieudokumentowanych zmian w produkcji z powodu sfinalizowania tej wersji instrukcji obsługi. Informacje zawarte w niniejszej wersji instrukcji obsługi zastępują wszystkie poprzednie wersje.

WSPARCIE TECHNICZE I SERWIS

Jeżeli potrzebujesz wsparcia technicznego, skontaktuj się z pomocą techniczną DigiTech. Przygotuj się, aby dokładnie opisać problem. Pamiętaj numer seryjny urządzenia – jest on wydrukowany na naklejce przyklepionej do obudowy. Jeśli dotąd nie znalazłeś czasu na zarejestrowanie produktu, zrób to teraz na stronie digitech.com.

Zanim zwrócisz produkt do serwisu, zalecamy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Upewnij się, że postąpiłeś zgodnie z kolejnymi krokami instalacyjnymi oraz z procedurami operacyjnymi. W celu uzyskania pomocy technicznej lub skorzystania z serwisu prosimy o kontakt z naszym Działem Wsparcia Technicznego (801) 566-8800 lub odwiedzenie strony digitech.com. Jeżeli chcesz zwrócić produkt do producenta w celu dokonania naprawy, MUSISZ najpierw skontaktować się z Pomocą Techniczną w celu uzyskania Numeru Autoryzacji Zwrotu.

ZWRACANE PRODUKTY NIE BĘDĄ AKCEPTOWANE PRZEZ PRODUCENTA BEZ NUMERU AUTORYZACJI ZWROTU.

Proszę zapoznać się z informacjami gwarancyjnymi, które obejmują pierwszego użytkownika końcowego. Po wygaśnięciu okresu gwarancji należy uiścić rozsądną opłatę za części, robociznę i pakowanie, jeżeli zdecydujesz się skorzystać z możliwości serwisu fabrycznego. We wszystkich przypadkach jesteś odpowiedzialny za opłaty dotyczące transportu do producenta. Jeżeli produkt nadal obejmuje gwarancja, DigiTech zapłaci za wysyłkę powrotną.

Używaj oryginalnego opakowania, jeśli jest ono dostępne. Oznacz paczkę adresem nadawcy oraz słowami zaznaczonymi na czerwono: DELIKATNY INSTRUMENT, OSTROŻNIE! Ubezpiecz odpowiednio paczkę. Wysyłaj paczkę opłaconą z góry, nie za pobraniem.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup pedału efektu 12 strun DigiTech® Mosaic. Mosaic tworzy bogaty i migoczący efekt strun przypominający dźwięki 12-strunowej gitary. Urządzenie może być używane zarówno z akustycznymi i elektrycznymi instrumentami. Dzięki projektowi true bypass twoje dźwięki pozostaną nienaruszone podczas, gdy efekt będzie omijany.

Sterowanie POZIOMEM obejmuje kontrolę na efektem 12 strun, który jest dodawany do czystego dźwięku. Sterowaniem TONEM pozwala wzmocnić sygnał efektu za pomocą dużej częstotliwości.

Aby włączyć pedał Drop, aktywuj efekt za pomocą przełącznika nożnego (po włączeniu efektu zaświeci się kontrolka), przekręć pokrętkę POZIOMÓW do uzyskania pożądanego efektu, a następnie ustaw pokrętkę TONU, tak aby urządzenie dodawała pożądaną ilość wzmocnienia sygnału przy użyciu dużej częstotliwości.

Jeśli gitara brzmi zbyt nisko, spróbuj obniżyć sterowanie POZIOMEM i zwiększyć sterowanie TONEM. Ustawienie POZIOMÓW w okolicach godziny 9 działa dobrze dla akordów. Wyższe ustawienia POZIOMÓW, w okolicach godziny 12 lepiej się sprawdza dla arpeggio.

CECHY

- Sterowanie poziomem oraz tonami
- True Bypass
- Niewielkie rozmiary
- Solidna konstrukcja
- Zasilacz w zestawie





1. Złącze zasilania

Podłącz dołączony zasilacz do tego gniazda. Nie korzystaj z zasilaczy innych niż dołączony.

2. Pokrętło poziomów

Dopasowuje poziom efektu sygnału.

3. Pokrętło tonów

Podczas podkręcania tego pokrętła ton staje się wyraźniejszy i bardziej wzmocniony.

4. Gniazdo wyjściowe

Podłącz to gniazdo do wejścia wzmacniacza, wejścia następnego pedału lub do efektu powracającego w pętli.

5. Gniazdo wejściowe

Do tego gniazda podłącz swój instrument.

6. Kontrolka efektu

Pokazuje stan efektu (wł./wył). Kontrolka wskazuje, czy efekt jest aktywny. Jeśli efekt jest pomijany, to kontrolka będzie wyłączona.

7. Przełącznik efektu

Włącza i wyłącza efekt.



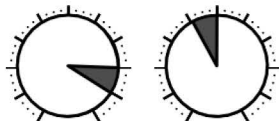
Korzystaj jedynie z niesymetrycznych kabli TS.

UWAGA: Mosaic powinien być pierwszym pedałem w twoim łańcuchu efektów. Umieszczenie innego efektu przed nim może wpłynąć na jego wydajność.

PRZYKŁADOWE USTAWIENIA

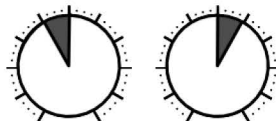
Na początek wypróbuj poniższe ustawienia.

Zagęszczacz



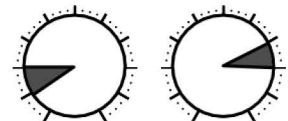
POZIOM TON

Arpeggio z gitarą elektryczną



POZIOM TON

Akordy z gitarą akustyczną



POZIOM TON

SPECYFIKACJA**Elektronika**

Częstotliwość próbkowania:	44.1 kHz
Charakterystyka częstotliwościowa:	20 Hz-11 kHz (Włączony efekt)
Stosunek sygnału do szumu:	> -105 dB (charak. A); zalec.=maks., 22 kHz pasmo
Współczynnik THD:	0.004% @ 1 kHz; zalec. = 1 dBu w/ wzmacnienie
Konwersja A/D/A:	24-bit

Wejście

Rodzaj wejścia:	1/4" niesymetryczny TS
Maksymalny poziom wejścia:	+5 dBu
Impedancja wejściowa:	1 M Ω (włączony efekt)
Impedancja wyjściowa:	True Bypass (wyłączony efekt)

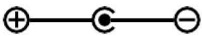
Wyjście

Rodzaj wyjścia:	1/4" niesymetryczny TS
Maksymalny poziom wyjścia:	+10 dBu
Impedancja wyjściowa:	1 k Ω (włączony efekt)
Impedancja wyjściowa:	True Bypass (wyłączony efekt)

Fizyczna

Wymiary:	12 cm (D) x 7,3 cm (S) x 4,5 cm (W)
Waga:	0,16 kg

Moc

Pobór mocy:	2,3 Waty (< 250 mA @ 9VDC)
Wymagania zasilania:	Zewnętrzny adapter 9VDC
Zasilacz:	PS0913DC-01 (USA, JAP, UE) PS0913DC-02 (AU, UK)
Polaryzacja gniazda:	



TELEFON: (801) 566-8800

STRONA WWW: digitech.com

WSPARCIE TECHNICZNE: digitech.com/en-US/support

Instrukcja obsługi Mosaic 5044262-A

© 2014 Harman. Wszystkie prawa zastrzeżone.

DigiTech jest zarejestrowanym znakiem
towarowym firmy Harman.

