

USB TYPE-C IN-EAR HEADPHONES

Model: EARBUDS 3C-S



Quick Start Guide / Guia de inicio rápido / Guia de início rápido / Guide de démarrage rapide / Guida rapida / Schnellstartanleitung / Snelstartgids / Snabbstartsguide / Hurtigstart-guide / Skrócona instrukcja obsługi / Rychlý návod / Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης

1. USB-C, connected to Phone / Music Device EN
2. Microphone
3. Multi-Function Button (MFB)

MFB Typical Operation

	Music Playing	Incoming Call	In Phone Call
Single Press	Play/Pause	Pick up the call *1	End call *1
Press and Hold	Voice assistant *2	Reject call	Mute/Unmute *3
Double Press	Next song	-	-
Triple Press	Previous song *4	-	-

Remarks

1. Some mobile models use Press and Hold (instead of Single Press) for Pick up/End call.
2. Provided that the voice assistant feature is enabled in your mobile phone and your music player app allows USB device control.
3. Some mobile models use Single Press (instead of Press and Hold) for Mute/Unmute.
4. Triple Press function depend the media/music player. Some players do not offer previous song control by USB.

2

Note

Different phones/music players would have difference operation for the MFB. The table shown in the above is applicable for the following Motorola brand smartphone: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 and one macro. For the other smartphones, please visit our web site at: motorolasound.com

Caution about High Volume Usage Warning

Exposure to loud noise from any source for extended periods of time may affect your hearing. The louder the volume sound level, the less time is required before your hearing could be affected.

To protect your hearing:

- Limit the amount of time you use headsets or headphones at high volume.
- Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
- Turn the volume down if you can't hear people speaking near you. If you experience hearing discomfort, including the sensation of pressure in your ears and fullness in your ears, ringing in your ears, or muffled speech, you should stop listening to the device through your headset or headphones and have your hearing checked.



3

1. USB-C, conectado al teléfono / dispositivo de música ES
2. Micrófono
3. Botón multifunción (MFB)

Funcionamiento habitual del MFB

	Reproducir música	Llamada entrante	Llamada en teléfono
Una pulsación	Reproducir/Pausa	Responder llamada *1	Terminar llamada *1
Mantener pulsado	Asistente de voz *2	Rechazar llamada	Silenciar/recuperar sonido *3
Doble pulsación	Canción siguiente	-	-
Triple pulsación	Canción anterior *4	-	-

Observaciones

1. Algunos modelos de móvil usan mantener pulsado (en lugar de una pulsación) para responder/finalizar llamada.
2. Siempre que la función de asistente de voz esté habilitada en su teléfono y su app de reproductor de música permita el control del dispositivo por USB.
3. Algunos modelos de móvil usan una pulsación (en lugar de mantener pulsado) para silenciar/recuperar sonido.

4

4. La función de triple pulsación depende del reproductor de medios/música. Algunos reproductores no ofrecen control de canción anterior por USB.

Nota

Distintos teléfonos/reproductores de música tendrán un funcionamiento distinto para el MFB. La tabla mostrada anteriormente es aplicable para los siguientes teléfonos de marca Motorola: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 y one macro. Para otros teléfonos visite nuestro sitio web en: motorolasound.com

Precución sobre uso con volumen elevado Advertencia

La exposición a sonido elevado de cualquier fuente durante periodos de tiempo prolongados puede afectar a su oído. Cuanto más alto sea el nivel de volumen del sonido, menos tiempo será necesario para que su oído se vea afectado.

Para proteger su oído:

- Limite la cantidad de tiempo que usa auriculares o cascos a volumen elevado.
- Evite subir el volumen para bloquear entornos ruidosos.
- Baje el volumen si no puede escuchar a personas que hablen cerca de usted. Si experimenta incomodidad auditiva, incluyendo sensación de presión en los oídos y sensación de llenado en éstos, o voces atenuadas, debería dejar de escuchar el dispositivo por sus auriculares o cascos y hacer comprobar su oído.



5

1. USB-C, ligação ao telemóvel/dispositivo de música PT
2. Microfone
3. Botão multifunções (MFB)

Funcionamento típico do MFB

	Música em reprodução	Chamada recebida	Em chamada telefónica
Pressão breve	Reproduzir/Pausa	Atender a chamada *1	Terminar chamada *1
Pressão longa	Assistente de voz *2	Rejeitar chamada	Silenciar/ativar o som *3
Pressão dupla	Faixa seguinte	-	-
Pressão tripla	Faixa anterior *4	-	-

Observações

1. Alguns modelos de telemóvel utilizam Pressão longa (em vez de Pressão breve) para atender/terminar uma chamada.
2. Desde que a função de assistente de voz esteja ativada no telemóvel e a aplicação de leitor de música permita o controlo do dispositivo USB.
3. Alguns modelos de telemóvel utilizam Pressão breve (em vez de Pressão longa) para silenciar/ativar o som.

6

4. A função Pressão tripla depende do leitor de multimédia/música. Alguns leitores não oferecem controlo de faixa anterior através de USB.

Nota

Diferentes telemóveis/leitores de música terão uma operação diferente para o MFB. A tabela acima indicada aplica-se aos seguintes smartphones da marca Motorola: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 e one macro. Para os outros smartphones, visite o nosso Web site em: motorolasound.com

Advertência sobre a utilização de volume alto

A exposição a ruído alto de qualquer fonte durante longos períodos pode afetar a audição. Quanto mais alto for o nível de volume, menos tempo é necessário para que a sua audição possa ser afetada.

Para proteger a sua audição:

- Limite a quantidade de tempo em que usa auriculares ou auscultadores com volume alto.
- Evite aumentar o volume para bloquear o ruído ambiente.
- Reduza o volume se não conseguir ouvir pessoas a falar perto de si. Se sentir desconforto auditivo, incluindo a sensação de pressão nos ouvidos e de ouvidos cheios, de zumbido nos ouvidos ou de fala abafada, deve parar de ouvir o dispositivo através dos auriculares ou auscultadores e realizar um exame auditivo.



7

1. USB-C, connexion à un téléphone/ périphérique audio FR
2. Microphone
3. Bouton multifonction (BMF)

Utilisation type du BMF

	Écoute de musique	Appel entrant	En cours d'appel
Appuyer une seule fois	Lecture/pause	Prendre l'appel *1	Raccrocher *1
Appuyer et maintenir enfoncé	Assistant vocal *2	Refuser l'appel	Couper/rétablir le son *3
Appuyer deux fois	Titre suivant	-	-
Appuyer trois fois	Titre précédent *4	-	-

Remarques

1. Pour certains modèles de téléphones mobiles, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton et de le maintenir enfoncé (au lieu d'appuyer une seule fois) pour prendre un appel/raccrocher.
2. À condition que la fonction d'assistant vocal soit activée sur votre téléphone mobile et que votre application lecteur de musique permette le contrôle des périphériques USB.

8

3. Pour certains modèles de téléphones mobiles, il est nécessaire d'appuyer une seule fois (au lieu d'appuyer sur le bouton et de le maintenir enfoncé) pour couper/rétablir le son.
4. La fonction activée en appuyant trois fois dépend du périphérique multimédia/audio. Certains lecteurs ne permettent pas de contrôler la fonction titre précédent par USB.

Remarque

Les différents téléphones/périphériques audio présentent des différences pour l'utilisation du BMF. Le tableau ci-dessus s'applique aux smartphones suivants de la marque Motorola : edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 et one macro. Pour les autres smartphones, veuillez vous rendre sur notre site Web : motorolasound.com

Mise en garde concernant l'écoute à un volume sonore trop élevé

L'exposition prolongée à un niveau de bruit élevé provenant de n'importe quelle source peut affecter votre audition. Plus le niveau du son est élevé, moins il faudra de temps avant que votre audition ne soit affectée.

Pour protéger votre audition :

- Limitez le temps pendant lequel vous utilisez un casque ou des écouteurs à un haut niveau de volume.
- Évitez d'augmenter le volume pour vous isoler des environnements bruyants.



9

- Baissez le volume si vous n'entendez pas les gens parler près de vous. Si vous ressentez une gêne auditive, notamment une sensation de pression et de plénitude dans vos oreilles, des bourdonnements d'oreilles ou si vous entendez votre voix de façon assourdie, vous devez cesser d'utiliser votre appareil pour l'écoute via votre casque ou vos écouteurs et faire vérifier votre audition.



Séparez les éléments avant de trier



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

10

1. USB-C, collegato al telefono/dispositivo musicale IT
2. Microfono
3. Pulsante multifunzione (MFB)

Funzionamento tipico dell'MFB

	Riproduzione di musica	Chiamata ricevuta	Durante la chiamata
Premi una volta	Riproduzione/Pausa	Rispondi alla chiamata *1	Termina chiamata *1
Premi e tieni premuto	Assistente vocale *2	Rifiuta la chiamata	Muto/Riattiva audio *3
Premi due volte	Prossima canzone	-	-
Premi tre volte	Canzone precedente *4	-	-

Commenti

1. Alcuni modelli di cellulare utilizzano Premi e tieni premuto (invece di Premi una volta) per rispondere/terminare la chiamata.
2. A condizione che la funzione di assistente vocale sia abilitata sul telefono cellulare e che l'app del lettore musicale consenta il controllo del dispositivo USB.
3. Alcuni modelli di cellulare utilizzano Premi una volta (invece di Premi e tieni premuto) per mettere in Muto/Riattiva audio.

11

4. La funzione Premi tre volte dipende dal lettore multimediale/musicale. Alcuni lettori non offrono il controllo canzone precedente tramite USB.

Nota

Telefoni/lettori musicali diversi potrebbero avere un funzionamento diverso per l'MFB. La tabella mostrata sopra è applicabile ai seguenti smartphone del marchio Motorola: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 e one macro. Per gli altri smartphone, si prega di visitare il nostro sito Web all'indirizzo: motorolasound.com

Avvertenza sull'utilizzo di volumi elevati

L'esposizione a rumori forti provenienti da qualsiasi fonte per periodi di tempo prolungati può compromettere l'udito. Più alto è il livello sonoro del volume, minore è il tempo necessario prima che l'udito possa essere compromesso.

Per proteggere l'udito:

- Limitare il tempo di utilizzo delle cuffie o degli auricolari ad alto volume.
- Evitare di alzare il volume per isolare i rumori circostanti.
- Abbassare il volume se non si riesce a sentire le persone che parlano nelle vicinanze. Se si avverte disturbi all'udito, inclusa la sensazione di pressione nelle orecchie e di pienezza nelle orecchie, ronzio nelle orecchie o parlato soffocato, si dovrebbe smettere di ascoltare il dispositivo tramite gli auricolari o le cuffie e far controllare l'udito.



12

1. USB-C, verbunden mit Telefon / Musikgerät DE
2. Mikrofon
3. Multifunktionstasten (MFB)

Typische MFB-Bedienung

	Musikwiedergabe	Eingehender Anruf	Während eines Anrufs
Einzeldruck	Wiedergabe/Pause	Anruf annehmen *1	Anruf beenden*1
Drücken und gedrückt halten	Sprachassistent*2	Anruf ablehnen	Stummschalten/Stummschaltung aufheben*3
Doppel-druck	Nächster Titel	-	-
Dreifach-druck	Vorheriger Titel*4	-	-

Bemerkungen:

1. Einige Handymodelle verwenden Drücken und Halten (anstelle von Einzeldruck) zum Annehmen/Beenden eines Anrufs.
2. Vorausgesetzt, dass die Sprachassistentenfunktion Ihres Handys aktiviert ist und Ihre Musikplayer-App die Steuerung von USB-Geräten erlaubt.
3. Einige Handymodelle verwenden Drücken und Halten (anstelle von Einzeldruck) für Stummschalten/Stummschaltung aufheben.
4. Die Funktion Dreifachdruck hängt vom Medien-/Musikplayer ab. Einige Player bieten keine Möglichkeit zur Steuerung früherer Titel über USB.

13

Technical information

- Impedance: 32 ohms
- Sensitivity: 96dB at 1kHz
- Frequency range: 20Hz to 20kHz

CE Declaration

This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RED Directive 2014/53/EU.

UK Declaration of Conformity

Hereby, MZGW declares that this product is in compliance with the requirements for UKCA marking.

The CE and UK Declaration of Conformity can be obtained at motorolasound.com.

Imported and Distributed by:

Meizhou Guo Wei Electronics (UK) Co., Ltd., 207 Regent Street, Suite 8, Third Floor, London, W1B 3HH, UK
Meizhou Guo Wei Electronics (EU) Co., Ltd., 51 Bracken Road, Carlisle Offices, Dublin 18, D18 CV48, Ireland
Contact email address: support@motorolasound.com

Manufactured, distributed or sold by Meizhou Guo Wei Electronics Co. LTD., official licensee for this product. MOTOROLA and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC. and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2024 Motorola Mobility LLC. All rights reserved.

Version 2.2 (EU)



14

Hinweis

Verschiedene Telefone/Musikplayer haben unterschiedliche Funktionen für MFB. Die obige Tabelle gilt für die folgenden Smartphones der Marke Motorola: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 und one macro. Besuchen Sie für andere Smartphones bitte unsere Website: motorolasound.com

Vorsichtshinweis bezüglich Verwendung mit hoher Lautstärke

Wenn Sie längere Zeit lauten Geräuschen jeglicher Quelle ausgesetzt sind, kann dies Auswirkungen auf Ihr Gehör haben. Je höher die Lautstärke, desto weniger Zeit ist erforderlich, bevor Ihr Gehör beeinträchtigt werden kann.

Zum Schutz Ihres Gehörs:

- Begrenzen Sie die Zeit, während der Sie Headsets oder Kopfhörer bei hoher Lautstärke verwenden.
- Vermeiden Sie es, die Lautstärke zu erhöhen, um laute Umgebungsgeräusche auszublenden.
- Verringern Sie die Lautstärke, wenn Sie Personen in Ihrer Nähe nicht hören können. Wenn Sie Hörbeschwerden wie Druck- und Völlegefühl in den Ohren, Ohrensausen oder gedämpfte Sprache verspüren, sollten Sie das Gerät nicht mehr über Headset oder Kopfhörer hören und Ihr Gehör überprüfen lassen.



15

- USB-C, podłączony do telefonu/urządzenia muzycznego
- Mikrofon
- Przycisk wielofunkcyjny (MFB)

Obsługa MFB

	Odtwarzanie muzyki	Połączenie przychodzące	Podczas rozmowy telefonicznej
Pojedyncze naciśnięcie	Odtwórz/Wstrzymaj	Odbierz połączenie*1	Zakończ połączenie*1
Nacisnij i przytrzymaj	Asystent głosowy*2	Odrzuć połączenie	Wycisz/wyłącz wyciszenie*3
Podwójne naciśnięcie	Następny utwor	-	-
Potrójne naciśnięcie	Poprzedni utwor*4	-	-

Uwagi

- Niektóre modele telefonów komórkowych wykorzystują funkcję Nacisnij i przytrzymaj (zamiast pojedynczego naciśnięcia) do odbierania/kończenia połączenia.
- Pod warunkiem, że w telefonie komórkowym włączona jest funkcja asystenta głosowego, a aplikacja odtwarzacza muzyki umożliwia sterowanie urządzeniem USB.
- Niektóre modele telefonów komórkowych wykorzystują funkcję pojedynczego naciśnięcia (zamiast naciśnięcia i przytrzymania) w celu wyciszenia/wyłączenia wyciszenia.

22

- USB-C, aangesloten op telefoon/muziekapparaat
- Mikrofoon
- Multifunctionele knop (MFB)

Typische werking van MFB

	Muziek afspelen	Inkomende oproep	In telefoon-gesprek
Enkele druk	Afspelen/Pauze	Neem de oproep aan*1	Gesprek beëindigen*1
Ingedrukt houden	Spraak-assistent*2	Oproep weigeren	Dempen/Dempen opheffen*3
Dubbel indrukken	Volgend nummer	-	-
Driemaal indrukken	Vorig nummer*4	-	-

Opmerkingen

- Bij sommige mobiele modellen moet u de knop ingedrukt houden (in plaats van één keer drukken) voor het aannemen/beëindigen van een gesprek.
- Op voorwaarde dat de spraakassistentfunctie is ingeschakeld op uw mobiele telefoon en uw muziekspeler-app USB-apparaatbediening toestaat.
- Bij sommige mobiele modellen moet u de knop één keer indrukken (in plaats van ingedrukt houden) voor dempen/dempen opheffen.

16

- Funkcja potrójnego naciśnięcia zależy od odtwarzacza multimedialnego/muzycznego. Niektóre odtwarzacze nie oferują możliwości przejścia do poprzedniego utworu przez sterowanie USB.

Uwaga

Działanie przycisku MFB zależy od telefonu/odtwarzacza muzycznego. Tabela przedstawiona powyżej dotyczy następujących smartfonów marki Motorola: Edge 30 pro, Edge 30 fusion, Edge+, G100, Stylus 2022, Edge 2022 oraz one macro. Informacje o pozostałych smartfonach można znaleźć na naszej stronie internetowej: motorolasound.com

Przeostroga dotycząca korzystania z dużej głośności

Narażenie na głośne dźwięki z dowolnego źródła przez dłuższy czas może spowodować uszkodzenie słuchu. Im wyższy poziom głośności, tym mniej czasu potrzeba, zanim nastąpi uszkodzenie słuchu.

Aby chronić słuch:

- Ogranicz korzystanie z zestawów słuchawkowych lub słuchawek przy dużej głośności.
- Unikaj zwiększania głośności w celu wygłoszenia hałaśliwego otoczenia.
- Zmniejsz głośność, jeśli nie styszysz osób mówiących w pobliżu. Jeśli odczuwasz dyskomfort, w tym uczucie ucisku i pełności, dzwonienie w uszach lub stłumioną mowę, powinieneś przestać słuchać urządzenia przez zestaw słuchawkowy lub słuchawki i wykonać badanie słuchu.



23

- De driedovoudige indrukfunctie is afhankelijk van de media/muziekspeler. Sommige spelers bieden geen bediening van vorige nummers via USB.

Opmerking

Verschillende telefoons/muziekspelers zullen een verschillende werking hebben voor de MFB. De tabel hierboven is van toepassing op de volgende smartphones van het merk Motorola: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 en one macro. Voor de andere smartphones kunt u terecht op onze website: motorolasound.com

Waarschuwing voor hoog volumegebruik

Langdurige blootstelling aan hard geluid, van welke bron dan ook, kan uw gehoor aantasten. Hoe luider het geluidsniveau, hoe minder tijd er nodig is voordat uw gehoor kan worden aangetast.

Om uw gehoor te beschermen:

- Beperk de tijd dat u headsets of hoofdtelefoons op hoog volume gebruikt.
- Vermijd het verhogen van het volume om een luidruchtige omgeving te blokkeren.
- Zet het volume zachter als u mensen in uw omgeving niet kunt horen praten. Als u last krijgt van gehoorproblemen, zoals een drukkend en vol gevoel in uw oren, suizen in uw oren of gedempte spraak, moet u stoppen met het luisteren naar het apparaat via uw headset of hoofdtelefoon en uw gehoor laten controleren.



17

- USB-C, připojeno k telefonu / hudebnímu zařízení
- Mikrofon
- Vícefunkční tlačítko (MFB)

Typická funkce MFB

	Přehrávání hudby	Příchozí hovor	Během telefonního hovoru
Jedno stisknutí	Přehráť/pozastavit	Přijmout hovor *1	Ukončit hovor*1
Stisknutí a přidržení	Hlasový asistent*2	Odmítnout hovor	Úplně ztlumit zvuk/zrušit úplné ztlumení zvuku*3
Dvojitě stisknutí	Následující skladba	-	-
Trojité stisknutí	Předcházející skladba*4	-	-

Poznámky

- Některé modely mobilních telefonů používají stisknutí a přidržení (namísto jednoho stisknutí) pro přijetí/ukončení hovoru.
- Za předpokladu, že je funkce hlasového asistenta aktivována ve vašem mobilním telefonu a aplikace přehrávače hudby umožňuje ovládní USB zařízení.
- Některé modely mobilních telefonů používají jedno stisknutí (namísto stisknutí a přidržení) pro úplné ztlumení zvuku/zrušení úplného ztlumení zvuku.

24

- USB-C, ansluten till telefon / musikenhet
- Mikrofon
- Multifunktionsknapp (MFB)

MFB typisk användning

	Musikspeling	Inkommande samtal	I telefon-samtal
Enstaka tryckning	Spela/pausa	Ta emot samtalet*1	Avsluta samtal*1
Tryck och håll	Röstassistent *2	Avvisa samtal	Tysta/aktivera volymen*3
Dubbeltryck	Nästa låt	-	-
Trippeltryck	Föregående låt*4	-	-

Anmärkningar

- Vissa mobilmodeller använder tryck och håll (i stället för enkeltryck) för att svara på/avsluta samtal.
- Förutsatt att röstassistentfunktionen är aktiverad i din mobiltelefon och att din musikspelarapp tillåter USB-enhetskontroll.
- Vissa mobilmodeller använder enkeltryck (i stället för tryck och håll) för att tysta/slå på volymen.
- Trippeltryck-funktionen beror på media/musikspelaren. Vissa spelare erbjuder inte föregående låtkontroll via USB.

18

- Funkce trojitého stisknutí závisí na přehrávači médií/hudby. Některé přehrávače nenabízejí ovládní předcházející skladby pomocí USB.

Poznámka

Různé telefony/přehrávače hudby mohou mít různé funkce u MFB. Tabulka, zobrazená výše, se týká následujících chytrých telefonů značky Motorola: Edge 30 Pro, Edge 30 Fusion, Edge+, G100, Stylus 2022, Edge 2022 a One Macro. Ohledně ostatních chytrých telefonů, prosím, navštivte naši internetovou stránku na adrese: motorolasound.com

Upozornění na výstrahu, týkající se používání vysoké hlasitosti

Vystavení se hlasitému hluku z jakéhokoli zdroje po delší dobu může ovlivnit váš sluch. Čím hlasitější bude úroveň hlasitosti zvuku, tím méně času je třeba k tomu, aby to ovlivnilo váš sluch.

Z důvodu ochrany sluchu:

- Omezte množství času, po které používáte sluchátka nebo sluchátkovou sadu při vysoké hlasitosti.
- Vyvarujte se zvýšení hlasitosti, abyste tím zabraňili průniku zvuku hlučného prostředí.
- Pokud neslyšíte osoby, které mluví blízko vás, tak snižte hlasitost. Pokud budete mít nepřijemný pocit v uších, včetně pocitu tlaku v uších a pocitu plnosti v uších, zvonění v uších nebo tlumeného mluvení, měli byste přestat poslouchat zařízení pomocí sluchátek nebo sluchátkové sady a měli byste si nechat zkontrolovat sluch.



25

Obs

Olika telefoner/musikspelare kan ha skillnader i användning för MFB. Tabellen som visas ovan är tillämplig för följande smartphones från Motorola: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 och one macro. För andra smartphones, besök vår webbplats på: motorolasound.com

Varning för användning av höga volymer

Exponering för högt ljud från någon källa under längre perioder kan påverka din hörsel. Ju högre ljudnivå, desto mindre tid krävs innan din hörsel kan påverkas.

För att skydda din hörsel:

- Begränsa den tid du använder headset eller hörlurar på hög volym.
- Undvik att skruba upp ljudet för att blockera bullrande omgivningsljud.
- Vrid ner volymen om du inte kan höra personer som talar i din närhet. Om du upplever hörselbesvär, inklusive känslan av tryck i öronen och mättnad i öronen, ringningar i öronen eller dämpat tal, bör du sluta lyssna på enheten via ditt headset eller hörlurar och få din hörsel kontrollerad.



19

- USB-C, συνδεδεμένο με Τηλέφωνο / Συσκευή Μουσικής
- Μικρόφωνο
- Πλήκτρο Πολυαπλών Λειτουργιών (MFB)

Τυπική Λειτουργία MFB

	Αναπαραγωγή Μουσικής	Εισερχόμενη Κλήση	Σε Κλήση
Μονό Πάτημα	Αναπαραγωγή/Παύση	Απάντηση κλήσης *1	Τερματισμός κλήσης *1
Πέοτε Παρατε-ταμμένα	Φωνητικός βοηθός *2	Απόρριψη κλήσης	Σίγαση/Τερματισμός Σίγασης *3
Διπλό Πάτημα	Επόμενο τραγούδι	-	-
Τριπλό Πάτημα	Προηγούμενο τραγούδι *4	-	-

Σχόλια

- Κάποια μοντέλα κινητών χρησιμοποιούν το Παρεταμμένο Πάτημα (αντί για Μονό Πάτημα) για Απάντηση/Τερματισμό κλήσης.
- Εφόσον η λειτουργία φωνητικού βοηθού είναι ενεργοποιημένη στο κινητό σας και η εφαρμογή σας για αναπαραγωγή μουσικής επιτρέπει τον έλεγχο συσκευής USB.
- Κάποια μοντέλα κινητών χρησιμοποιούν το Μονό Πάτημα (αντί για Παρεταμμένο Πάτημα) για Σίγαση/Τερματισμό Σίγασης.

26

- USB-C, tilsluttet til telefon/musikenhed
- Mikrofon
- Multifunktionsknapp (MFB)

MFB typisk anvendelse

	Musikaf-spilning	Indkomm-ende opkald	Under opkald
Enkelt tryk	Afspil/Pause	Besvar opkaldet*1	Afslut opkald*1
Tryk og hold	Stemme-assistent*2	Afvis opkald	Lydløs/Slå lyden til*3
Dobbeltklik	Næste sang	-	-
Tredobbelt klik	Forrige sang*4	-	-

Bemærkninger

- Nogle modeller af mobiltelefoner bruger Tryk og hold (i stedet for enkelttryk) til at besvare opkald/Afslutte opkald.
- Såfremt stemmeassistent-funktionen er aktiveret på din mobiltelefon og din medieafspiller-app tillader USB-enhedsstyring.
- Nogle modeller af mobiltelefoner bruger enkelttryk (i stedet for Tryk og hold) til at sætte på lydløs/slå lyden til.
- Tredobbelt trykfunktion afhænger af medie-/musikafspilleren. Nogle afspillere tilbyder ikke styring af forrige sang via USB.

20

- Η λειτουργία Τριπλού Πατήματος εξαρτάται από τη συσκευή αναπαραγωγής μέσων/μουσικής. Κάποιες συσκευές αναπαραγωγής δεν προσφέρουν τον έλεγχο προηγούμενου τραγουδιού από USB.

Σημείωση

Διαφορετικά τηλέφωνα/συσκευές αναπαραγωγής μουσικής συνήθως έχουν διαφορετική λειτουργία για το MFB. Ο πίνακας που εμφανίζεται παραπάνω ισχύει για τα παρακάτω Motorola smartphone: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 και one macro. Για άλλα smartphones, παρακαλείστε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση: motorolasound.com

Προειδοποίηση για Χρήση με Υψηλή Ένταση Ήχου

Η έκθεση σε δυνατούς θορύβους από οποιαδήποτε πηγή για παρατεταμένες χρονικές περιόδους ενδέχεται να επηρεάσει την ακοή σας. Όσο πιο δυνατό το επίπεδο του ήχου, τόσο λιγότερος χρόνος απαιτείται για να επηρεαστεί η ακοή σας.

Για προστασία της ακοής σας:

- Περιορίστε το χρόνο που χρησιμοποιείτε ακουστικά σε υψηλή ένταση.
- Προσταθήστε να μην αυξάνετε την ένταση του ήχου για να αντισταθμίσετε τους θορύβους του περιβάλλοντος.



27

Bemærk

Forskellige telefoner/musikafspillere ville have forskellig styring med MFB (multifunktionsknapp). Ovenstående tabel gælder for følgende Motorola-smartphones: edge 30 pro, edge 30 fusion, edge+, G100, Stylus 2022, edge 2022 og one macro. Angående andre smartphones, besøg vores website på: motorolasound.com

Advarsel om forsigtighed omkring høj lydstyrke

Længere tids udsættelse for kraftig støj kan påvirke din hørelse. Jo højere lydstyrkeniveauet er, jo kortere tid skal der til, før din hørelse kan blive påvirket.

For at beskytte din hørelse:

- Begræns den tid du bruger headset eller hovedtelefoner ved høj lydstyrke.
- Undgå at skrue op for lydstyrken for at blokere for støjende omgivelser.
- Skrud ned for lyden, hvis du ikke kan høre menneskelig tale i nærheden af dig. Hvis du oplever dårlig hørelse, herunder en følelse af tryk eller tilstopping i dine ører, eller forvansket tale, bør du stoppe med at lytte gennem dit headset eller hovedtelefoner, og få kontrolleret din hørelse.



21

- Χαμηλώστε την ένταση του ήχου εάν δεν μπορείτε να ακούσετε τα άτομα που μιλούν κοντά σας. Εάν αισθανθείτε δυσφορία στην ακοή, όπως την αίσθηση πίεσης και πληρότητας στα αυτιά σας, κοιδούνισμα ή φιμωμένη ομιλία, θα πρέπει να σταματήσετε την ακρόαση της συσκευής σας μέσω των ακουστικών και να ελέγξετε την ακοή σας.

28