



מגבר שמע נייד מקצועי



מדריך הוראות

אנא קראו הוראות אלו בקפידה טרם השימוש במכשיר זה

לקוחות יקרים:

משתמשים נכבדים,

אנו מודים לכם על תמיכתם ואמונתכם עם רכישת מוצרי החברה שלנו. על מנת למצות את השימוש במוצר עד הסוף, אנו מציעים לכם לקרוא בקפידה את הוראות ההפעלה טרם השימוש במוצר, זאת במטרה שיהיה לכם נוח להבין את שיטת החיבור ואת נקודות השימוש במוצר. אנא שמרו את הוראות ההפעלה לאחר קריאתן למטרת עיון בעתיד.

מאפייני המוצר

- מערכת הגברה בעלת עיוות נמוך במיוחד
- קריוקי דיגיטאלי, כוונן בלתי תלוי של צלילים גבוהים ושל צלילים נמוכים.
- קידוד MP3 מובנה התומך בתקליטון U.
- עיצוב מראה אקוסטי ייחודי.
- מעגל לבקרה מקצועית של הגברת הצלילים הגבוהים ושל הצלילים הנמוכים.
- סוללה מובנית לשימוש במהלך פעילויות המתקיימות במקום פתוח.
- מערכת מיקרופון אלחוטי מקצועית מובנית.
- יחידה מקצועית ומאוד יעילה לדיבור בקול רם.
- תואם לשימוש עם DVD/VCD/PC ומקורות צליל אחרים.
- מתאים לשימוש עם ספק כוח וטעינה.
- מעגל טעינת מפסק חשמלי חכם.

שימו לב:

המוצר הותקן ביחד עם סוללה, מה שהופך את המוצר לשימושי במסגרת פעילויות של שירה, פרסום, פנאי ופעילויות אחרות המתקיימות במקומות פתוחים. נא הטעינו את הסוללה טרם השימוש במוצר בחוץ, וזאת על מנת להבטיח שניתן יהיה לעשות שימוש במכשיר למשך פרקי זמן ארוכים יותר במקומות חיצוניים. ניתן לכוון את המכשיר בעזרת מעגל מפסק חשמלי. ברגע שאתם מחברים את ספק הכוח למקור החשמל ומכניסים את תקע החשמל לשקע הטעינה, המכשיר יעבור באופן אוטומטי למקור החשמל המסופק על ידי ספק החשמל ויטעין את הסוללה המובנית. ברגע שספק הכוח מנתק את החשמל, המכשיר יעבור בצורה חכמה לסוללה המובנית להמשך הפעלה רציפה. כאשר נעשה שימוש בספק הכוח לטעינת הסוללה, מעגל הטעינה החכמה, המשולב בתוך המכשיר יספק אותות המרמזות על מצב הטעינה ונורת חיווי הטעינה תידלק. לאחר סיום פעולת הטעינה, מעגל הטעינה החכמה יספק אות שיציין כי הטעינה הסתיימה במלואה ונורת חיווי הטעינה תידלק. בשלה זה באפשרותכם לכבות את מתח ה-AC של ספק הכוח. במידה ואתם עדיין עושים שימוש בספק הכוח שבמכשיר על מנת שיפעל, מעגל הטעינה ינתק באופן אוטומטי את מעגל הטעינה ומיותר מבחינתכם לדאוג לכל מה שקשור להפסקת הטעינה. תבחינו בכך שלסוללה יש פרק זמן מסוים של חיי שירות שהוא מעבר לתקופת האחריות הניתנת על ידי החברה. בנסיבות כלליות, הסוללה המובנית מצריכה טעינה של 8 עד 10 שעות. עם זמני

טעינה רבים יותר, קיבולת הסוללה תשתנה ופרק הזמן לטעינה מלאה יצטמצם בהתאמה. כאשר הסוללה מתרוקנת לאחר השימוש במכשיר למשך פרק זמן קצר, אנא החליפו את הסוללה המובנית. המשתמש יבחין גם בכך שבמידה וכמות המטען של הסוללה מצטמצמת בעת השימוש במכשיר במקום חיצוני, אנא סגרו את מפסק החשמל שבלוחית האחורית והטעינו את הסוללה המובנית תוך 24 שעות. במידה וכמות המטען של הסוללה נצרכת עד הסוף, לא ניתן יהיה להטעין את הסוללה ותקופת חיי השירות שלה תסתיים. כאשר אינכם עושים שימוש במכשיר למשך פרק זמן ארוך ומשאירים אותו לבד, נא הטעינו את הסוללה בכל שישה חודשים וזאת על מנת למנוע את פסילת הסוללה.

הנחיות לגבי נגינת קידוד קבצי MP3 בתקליטון U

כאשר עליכם לעשות שימוש בפונקציית קידוד קבצי MP3 מובנית, אנא פרמטו את תקליטון ה-USB שלכם (במילת קיצור ייעשה שימוש במושג תקליטון U בהמשך) בפורמט FAT32 קודם במחשב ולאחר מכן העתיקו את הקובץ בפורמט MP3 לתקליטון ה-U. בזמן קריאת תקליטון U, מערכת הקידוד תפעיל נגינת קידוד בהתאם לרצף היצירה של קבצי שירי MP3. לכן, השיר המועתק ראשית לתקליטון ה-U ינוגן בעדיפות ולהפך מזה. כאשר המשתמש צריך לנגן בהתאם לרצף המסוים, ישנה אפשרות לסדר את רצף ההעתקה. במידה והקבצים המועתקים לתקליטון ה-U אינם מצליחים להתנגן, אנא בדקו האם פורמט הקובץ הינו פורמט MP3. במידה ולא, אנא עבור במחשב לפורמט MP3 ולאחר מכן העתיקו את הקבצים בצורה רגילה לתקליטון ה-U בסדר הנגינה. בעת העתקת קובץ MP3, עליכם להעתיק לקטלוג של תקליטון ה-U. מומלץ למחוק את כל הקבצים המיותרים ואת הקטלוגים של הקבצים המיוצרים וזאת על מנת לצמצם את מספר המקרים בהם תופעל קריאה שגויה בזמן שמתנגן קידוד. כאשר המשתמש רוכש תקליטון U, אנא בחרו באותם תקליטוני U איכותיים יותר וכאלו הכוללים תמיכת קידוד פנימית בנפח של 64MB / 128MB / 256MB / 512MB / 1GB / 2GB / 4GB / 8GB. בזמן תהליך הנגינה, אנא הפעילו אותה הרחק ממקומות המכילים טמפרטורה גבוהה, שדה מגנטי גבוה והפרעת תדרים גבוהה. במקרה של הפסקת פעולה ותקיעה של המערכת, אנא כבו את מקור החשמל והפעילו מחדש את פעולת ההתאוששות (Recovery)!

שימוש והפעלה של הפנל / הלוחית האחורית / MP3

עוצמת קול: בפונקציה זו נעשה שימוש לכוונן צליל עוצמת הקול.
לחצן TREBLE (צלילים גבוהים): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונן ההגברה של צלילי המוסיקה הגבוהים. BASS (צלילים נמוכים): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונן ההגברה של צלילי המוסיקה הנמוכים.
לחצן EQ (איזון): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונן עקומת תדר המוסיקה וה-gain וההיחלשות בתדר מסוים.
לחצן MIC. VOL (עוצמת קול המיקרופון): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונן עוצמת הקול של המיקרופון.
לחצן MIC. TREBLE (הצלילים הגבוהים של המיקרופון): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונן ה-gain של צלילי המיקרופון הגבוהים.

לחץ MIC. BASS (הצלילים הנמוכים של המיקרופון): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונון ה-gain של צלילי המיקרופון הנמוכים.

לחץ ECHO (הד המיקרופון): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונון עומק ההד של המיקרופון.

לחץ DELAY (השהיית המיקרופון): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונון אפקט השהיית ההד של המיקרופון.

לחץ MIC1 MIC2 (מיקרופון 1 ומיקרופון 2): בלחצנים אלו נעשה שימוש לחיבור ממשק התקע של כבל המיקרופון.

GT 1, GT 2 (גיטרה 1 גיטרה 2): בלחצנים אלו נעשה שימוש לחיבור את ממשק כבל השמע של הגיטרה.

לחץ GUITAR. VOLUME (עוצמת קול הגיטרה): בלחצן זה נעשה שימוש לכוונון עוצמת הקול לאחר הגברת פונקציית קלט הגיטרה.

לחץ DC FUSE (נתיך DC): בלחצן זה נעשה שימוש לטעינת הנתיך של המכשיר כולו בעזרת צינור ההגנה של 250 /F10A וולט.

לחץ POWER (מתג חשמל): מתג המפסק של החשמל שימושי לבקרה החשמלית של מגבר הצלילים של המכשיר כולו במקום זה של הספק הטעינה. כאשר הספק מחובר, טעינת הסוללה אינה נשלטת באמצעות המתג.

DC15V IN (ספק DC לכניסת חשמל 15 וולט): ממשק ספק הכוח החיצוני: אנה השתמשו בספק הכוח המקורי.

לחץ CHARGING (נורת חייווי של הספק הסוללה): לאחר חיבור ספק הכוח, נורת החיווי תידלק והסוללה תתחיל להיטען.

לחץ FULL (נורת חייווי לטעינה מלאה): כאשר הספק הינו בשימוש לטעינת הסוללה, כאשר הסוללה טעונה במלואה נורת החיווי נדלקת.

לחץ WIRELESS MIC ANT (אנטנת מיקרופון מובנית): כאשר אתם עושים שימוש במיקרופון אלחוטי, אנה כווננו את האנטנה בצורה אנכית כלפי מעלה, וזאת על מנת להשיג אפקט קליטה טוב יותר.


לחץ 12V BATTERY IN (שקע לכניסת סוללת 12 וולט חיצונית): אנה בדקו בזהירות את האלקטרודה החיובית ואת האלקטרודה השלילית בזמן ההתחברות וחל איסור על כבל החיבור בו נעשה שימוש להיות קטן מ-0.75 מטרים רבועים. כמו כן יש לשים לב ליציבות בעת חיבור הכבל.

לחץ LINE IN (שקע לכניסת מקור שמע חיצוני): בשקע זה נעשה שימוש לחיבור ציוד השמע המתאים כגון DVC ומחשב.

מסך תצוגה של נגן קידוד קבצי MP3: בפונקציה זו נעשה שימוש להצגת הרצועה המתנגנת, זמן הנגינה או קצב הקליטה תחת מצב קליטה.

ממשק USD (ממשק תקליטון U): כאשר נדרשת פונקציית MP3 של תקליטון U, הכניסו את תקליטון ה-U עם שירי MP3 לממשק.

SD/MMC CARD (פתח להכנסת כרטיס SD וכרטיס MMC): הכניסו כרטיס SD או כרטיס MCC המכיל שירים שהועתקו בפורמט MP3 לפתח.

מקש : לחצו על המקש למעבר לסטטוס השהייה במצב של נגינה או להפך מזה.

מקש עצירה ■: לחצו על מקש זה לעצירת הנגינה במצב של נגינה: אנו ממליצים לכם לעצור את המקש ולהחליף את תקליטון ה-U ברגע שברצונכם לעשות זאת.
MP3/LINE-MODE (מפסק לכניסת שמע): באפשרות זו נעשה שימוש למעבר השימוש במקור שמע חיצוני או בצליל קידוד MP3 מובנה כמקור האות של מגבר השמע.
מקש VOL- ◀: בחרו בשיר הקודם לנגינה: עוצמת הקול תיחלש בעקבות לחיצה על המקש במשך יותר מ-3 שניות.
מקש VOL+ ▶: בחרו בשיר הבא לנגינה: עוצמת הקול תגבר בעקבות לחיצה על המקש למשך יותר מ-3 שניות.
לחצן REPEAT (נגינה חוזרת): לחצו על מקש זה לחזרה על נגינת שיר בודד או כל השירים.

הפעלת פונקציית קליטת שידורי FM

לחיצה על מקש SCAN (סריקה): לחצו על מקש זה והרדיו יפעיל סריקה של תחנת הרדיו המקומית וישמור אותה באופן אוטומטי.
לחיצה על מקש CH+: לחצו על מקש זה והרדיו יקרא את תחנת הרדיו שנשמרה ויבחר את התחנה הבאה בסדר עולה.
לחיצה על מקש CH-: לחצו על מקש זה והרדיו יקרא את תחנת הרדיו שנשמרה ויבחר את התחנה הקודמת בסדר יורד.
שימו לב: מקש MODE הינו בשימוש להעברת מצב הרדיו במטרה לעשות שימוש בפונקציית הלחיצה על מקש רדיו: במידה ותדר הקליטה זקוק להזנה בצורה ידנית, לחצו על המספרים שבשלט הרחוק ישירות להזנת תדר תחנת הרדיו.

הפעלה בסיסית והתייחסות למיקרופון (לא כלול)

- לערכה זו ניתן לחבר מיקרופון, את הכבל של המיקרופון יש לחבר לכניסת המיקרופון
- כווננו את כפתור עוצמת קול המיקרופון שבמגבר השמע וכווננו את מיקומו בהתאם לעוצמת קול הצליל בזמן שירה, וזאת על מנת להשיג את האפקט האידיאלי.
- להשגת אפקט השירה הטוב ביותר, יהיה המרחק בין הפה לבין המיקרופון בין 5 ל-15 ס"מ והזווית הטובה ביותר היא 45 מעלות.

תקלות פשוטות שכיחות והנחיות לתפעול ולתיקון התקלות

תופעת התקלה	ניתוח פשוט של תקלה	פתרון התקלה
אין חשמל	מתג החשמל אינו דלוק כמות מטען הסוללה המובנית התרוקנה עד הסוף	הדליקו את מתג החשמל השתמשו בספק הכוח לטעינת הסוללה
אין צליל	ליקוי בקלט מקור הצליל ליקוי בביסוס קו אות עוצמת הקול הראשית מכוונת למינימום לתקליטון U המתנגן אין צליל תקלות במקור האות החיצונית מגע לא טוב או מגע פגום של קו האות החיצוני	החליפו את מקור האות חברו את קו האות מחדש כוונו כנדרש את כפתור עוצמת הקול בדקו את תקליטון ה-U או את מפסק השמע החליפו מקור אות בצעו כוונן מחדש או החליפו קו אות הכניסו את המיקרופון עד הסוף לתוך השקע
למיקרופון החיצוני אין צליל	המיקרופון החיצוני אינו מוכנס עד הסוף לתוך השקע מתג המיקרופון החיצוני אינו פתוח כפתור עוצמת הקול של המיקרופון במצב כבוי	פתחו את מתג המיקרופון. כוונו כנדרש את כפתור עוצמת הקול של המיקרופון פתחו את מתג המיקרופון

במידה ועדיין קיימת תקלה לאחר בדיקת הדברים שצוינו לעיל, אנא צרו קשר עם הספק ממנו רכשתם את המכשיר.

טכנולוגיית המוצר של החברה שלנו עוברת שדרוג כל הזמן ולא ניידע על כל שינוי נוסף במפרט הטכני של המוצר ושל תפקוד המוצר!