

MOTOTRBO™ SL1600 מכשיר קשר נייד דק במיוחד

רמה חדשה של ניידות ופשטות

מכשירי הקשר מדגם MOTOTRBO™ SL1600 מספקים תקשורת ווקי-טוקי אמינה למשתמש היום-יומי הזקוק לניידות, וזאת במארז עמיד אך **דק במיוחד**. לתיאום בין סדרנים באירוע או לניהול של עובדים בשטח, דגם SL1600 מציע עיצוב נועז שיסייע לך לקיים קשר ביעילות.

הטכנולוגיה המשוכללת ביותר תורמת לפשטות ההפעלה של ה-SL1600. הנדסת האנוש המעולה מאפשרת הפעלה של המכשיר ביד אחת וסדרת האביזרים המגוונת מאפשרת לך להתמקד במשימה המוטלת עליך.

ה-SL1600 מצויד בתכונות MOTOTRBO שתגלה עד מהרה עד כמה הן חיוניות לעסק, כמו למשל היכולת להפסיק שידור שוטף כדי לתת עדיפות לתקשורת חיונית. בנוסף, ה-SL1600 תומך בשידור דיגיטלי ואנלוגי כאחד, כך שיוכל להשתלב ללא קושי במערכת התקשורת הקיימת שלך.



פשטות בהפעלה

ה-SL1600 תוכנן להפעלה קלה ואינטואיטיבית. בקרת עוצמת הקול שבצד המכשיר, לחצן הפעלה ייעודי, לחצן ווקי-טוקי בולט ומתג החלפת ערוצים עליון – כל אלה תוכננו לתפעול מהיר גם ביד אחת. המתג להחלפה מהירה של ערוצים מאפשר למשתמש לגזור 10 ערוצים בפעם.

פרופיל דק במיוחד

ה-SL1600 מציע ניידות שיא **הודות למארז הדק שלו** - 22 מ"מ בלבד. האנטנה הקצרה, הקצוות המעוגלים והמארז העמיד הופכים את ה-SL1600 לבן הלוויה המושלם לעבודה. ניתן לשאת אותו בקלות בכיס או בתיק.

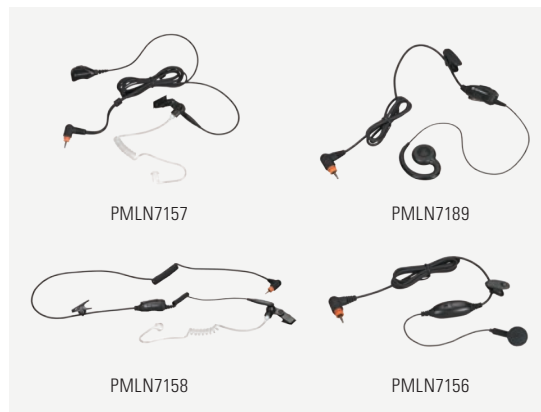
עמידות ואמינות

דגמי SL1600 בנויים לעמוד בתנאים קשוחים לאורך זמן. למכשיר **דירוג IP54** לעמידות לאבק ומים וניתן להשתמש בו בסביבות הקשוחות ביותר. מכשיר הקשר הזה יעמוד בנפילות וחבטות רבות. יתרה מזו, העיצוב הוכיח את העמידות שלו במסגרת תוכנית 'מבדק' החיים המואצים' הייחודית והמפרכת של Motorola, ואושר לשיווק רק לאחר ששרד 5 שנות שירות אינטנסיבי בתנאי סימולציה.

טכנולוגיה מתקדמת

ה-SL1600 מצויד בטכנולוגיה החדשה ביותר לביצועים גבוהים ופשטות ההפעלה. **צג Active View הבלתי שביר מבוסס על רשת של נוריות LED** בחלק האחורי של מארז המכשיר להצגת נתוני מצב; כדי לחסוך בסוללה, הנוריות כבות כאשר המכשיר אינו בשימוש. ה-SL1600 כולל גם את טכנולוגיית Range Max – עיצוב מתקדם ואנטנה פטנטית המספקים טווח מורחב ומזמן שימוש ארוך בסוללה למרות הפרופיל הדק.

MOTOTRBO SL1600 לסדרת אביזרים



אביזרי שמע



אביזרי נשיאה



סוללות, מטענים וכבלים



אנטנות



חפוט כללי

UHF	VHF	
צג		
32		קיבולת ערוצים
עם טכנולוגיית Range Max		הספק המוצא הטיפוסי בת"ר (RF) הספק מוצא נמוך מצב אנלוגי הספק מוצא גבוה דיגיטלי
1 ואט	1 ואט	
2 ואט	2 ואט	
3 ואט	3 ואט	
תחום תדרים	174-136 מגה-הרץ	403-470 מגה-הרץ
מידות ממדים (גובה x רוחב x עומק)	22 x 55 x 126 מ"מ (4.95 x 2.17 x 0.87 אינץ')	
משקל כולל סוללה	169 גרם	166 גרם
אספקת כוח	3.7 וולט (נומינלי)	
אורך חיי הסוללה ¹ (סוללת יון-לייתיום [2300 mAh])	11.8 14	
תיאור FCC-ה	AZ489FT3835	AZ489FT4922
תיאור IC-ה	109U-89FT3835	109U-89FT4922

¹ אורך חיי הסוללה במחזור פעולה של 5/5/90, משדר במצב הספק גבוה. זמן הפעולה של הסוללה אינו קבוע.

מרכזי מכירה ושירות מוטורולה סולושנס:

אילת רח' הדיג 12, אזה"ת החדש **אשדוד** רח' התקשורת 6, אזה"ת הקלה **באר שבע** רח' הפועלים 19, עמק שרה **חיפה** רח' חלוצי התעשייה 94
ירושלים רח' האומן 28, אזה"ת תלפיות **כפר סבא** רח' התע"ש 11 **לוד** רח' ישראל זמורה 3, אזה"ת הצפוני **קרית שמונה** אזה"ת קואופ, גליל עליון
תל אביב רח' ראול וולנברג 32 רמת החייל
לפרטים נוספים: 03-6002147

מוטורולה סולושנס ישראל בע"מ, רחוב הנגב 2, קרית שדה התעופה, 70199

המידות כפופות לחוקים ולתקנות במדינת השמות. אלא אם נאמר אחרת. כל המפרטים המופיעים כאן מפרטים טיפוסיים והם עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת. השמות MOTOROLA SOLUTIONS, MOTO, MOTOROLA הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Motorola Trademark Holdings, LLC והשימוש בהם נעשה ברישיון.

יתר סימני המסחר הם קניינים של בעלים השונים. © 2015 Motorola Solutions, Inc. כל הכותיות שמורות.