



מדריך מידע המוצר

© Lexmark International, Inc 2016.
כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים

Lexmark והלוגו של Lexmark הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Lexmark International, Inc. בארה"ב ו/או בארצות אחרות. כל יתר הסימנים המסחריים האחרים הם קניינים של בעליהם השונים.

תוכן

5סקירה

9מידע בטיחותי

12.....מידע בנושא ההשפעה על הסביבה

18מידע בנושא תקינה

סקירה

מסמך זה כולל מידע בסיסי על המוצר בנושאי בטיחות, סביבה ותקינה. ייתכן שפרטים מסוימים לא יהיו רלוונטיים למדפסת שלך. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת <http://support.lexmark.com>.

הערות נוספות, מידע משפטי ופרטי רישוי הנוגעים למוצר זה מופיעים בהערות שבתקליטור המדפסת ובמדריך למשתמש. גרסאות מעודכנות של קוד המקור המכוסה ברישיון הציבורי הכללי המוקטן של גנו (GNU Lesser General Public License, LGPL) ניתן לקבל על-ידי פנייה למחלקת התמיכה בלקוחות.

היסטוריית שינויים במסמך

תאריך	שינויים
יוני 2024	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655. נוספה ההודעה למשתמשים בתאילנד.
אפריל 2023	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. נוספה הודעה למשתמשים במוצרים בברזיל. נוספה הצהרת תאימות לתקנים הטכניים NBTC בתאילנד. עודכן המידע לגבי החזרת מכלי דיו של Lexmark לשימוש חוזר או למיחזור. עודכנה הודעת CCC EMC למוצרי Class A. עודכנה הודעת BSMI EMC למוצרי Class A.
אוקטובר 2022	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: MX432, XM3142.
אפריל 2022	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. עודכנה הודעת טלקום ביפן. עודכנה הודעת NCC.
ינואר 2022	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. נוספה הודעה בנושא סוללת יוני-ליתיום נטענת (עבור האיחוד האירופי). נוספה הצהרת WEEE עבור טורקיה. עודכנה הצהרה בנוגע לת"ר (RF) של NCC. נוסף מידע לגבי הדרכון הדיגיטלי. נוספה הצהרה בנושא החלת התקנות (EU) 2019/2015 ו-(EU) 2019/2020. עודכנה ההודעה למשתמשי רשת הטלפונים של ניו-זילנד. עודכן המידע לגבי מצב שינה.
פברואר 2021	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: C2326, M1342, XC2326, XM1342. נוספו הצהרות התאימות הנהוגות בבריטניה (UK). עודכנו הצהרות התאימות להוראות האיחוד האירופי (EC). עודכנה ההודעה בנוגע להפרעת גלי רדיו למוצרי Class A. עודכנה ההודעה לגבי פסולת אלקטרונית בהודו. נוסף מידע לגבי מוצרים עם רישום EPEAT.

תאריך	שינויים
ספטמבר 2020	<ul style="list-style-type: none"> • נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • השם Industry Canada שונה ל-Innovation, Science and Economic Development Canada. • עודכנו הצהרות התאימות להוראות האיחוד האירופי (EC). • עודכן מידע על RoHS לסיין.
מאי 2020	<ul style="list-style-type: none"> • נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: CS439, MS439.
אפריל 2020	<ul style="list-style-type: none"> • נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • עודכנה ההצהרה בדבר מצב שינה.
יולי 2019	<ul style="list-style-type: none"> • עודכנו פרטי סיווג המכשיר ונוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • נוספו הודעות תקינה בדבר דגמי RFID. • עודכנה הודעת האבטחה בנוגע להרמה של המדפסת. • נוספה הצהרת התאימות עבור מודול הפקס ב-MB2236. • נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • נוסף מידע על מדיניות הפרטיות של Lexmark שמסדירה את השימוש במוצרים. • עודכנה ההצהרה בדבר מצב שינה. • נושא המוסכמות עודכן והוסר ממנו סוג אזהרה בנוגע ללהבי מאורר מסתובבים. • נמחקה הודעת הבטיחות בנוגע ללהבי מאורר מסתובבים.
ינואר 2019	<ul style="list-style-type: none"> • נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: B2236, MB2236. • נושא המוסכמות עודכן ונוסף לו סוג אזהרה בנוגע לחלקים נעים. • נוספה הודעת הבטיחות בנוגע לחלקים נעים. • עודכנה הודעת טלקום ביפן. • עודכן מידע לגבי BSMI ו-RoHS. • עודכנה הצהרה בנוגע לת"ר (RF) של NCC.
יוני 2018	<ul style="list-style-type: none"> • נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370. • עודכן הסעיף בדבר שימוש כולל באנרגיה. • עודכנה ההודעה לגבי פסולת אלקטרונית בהודו. • עודכנה הודעת טלקום ביפן. • עודכנה הצהרת Industry Canada (קנדה). • עודכנה הצהרה בנוגע לת"ר (RF) של NCC. • עודכנה הצהרת התאימות להנחיות האיחוד האירופי (EC) בנוגע לציוד רדיו.
אפריל 2018	<ul style="list-style-type: none"> • נוסף מידע על השימוש בחלקים וחלוקי חילוף וחלקים מתכלים של Lexmark. • עודכנה ההודעה למשתמשי רשת הטלפון של ארה"ב. • עודכנה ההודעה למשתמשי רשת הטלפון הקנדית.

תאריך	שינויים
מרס 2018	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. עודכן מידע לגבי RoHS ו-BSMI. עודכן המידע בנושא מיחזור. עודכנה ההודעה למשתמשי רשת הטלפונים של ניו-זילנד. עודכנו הצהרות התאימות של הרשות האמריקנית הפדרלית לתקשורת (FCC).
אוגוסט 2017	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. עודכנו ההודעות על פקס. נוספו הודעות תקינה בדבר מוצרים אלחוטיים.
יוני 2017	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. עודכן מידע לגבי RoHS ו-BSMI. עודכן מידע על RoHS לסין.
ספטמבר 2016	<ul style="list-style-type: none"> נוספה הודעת הבטיחות בנוגע לדגמי המדפסות שאינם מתאימים לשימוש במקומות שבהם עשויים להימצא ילדים.
אוגוסט 2016	<ul style="list-style-type: none"> נוסף דגם המדפסת XC4140. עודכנו הוראות האיחוד האירופי והערות בדבר הפרעות של גלי רדיו. נמחקו הערות של האיחוד האירופי בדבר תקשורת אלקטרונית.
מרס 2016	<ul style="list-style-type: none"> נוספו סוגי מכשירים ומספרי דגמים עבור המוצרים הבאים: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. נוספה הערה לדבי Class A עבור ברזיל. נוסף מידע לגבי RoHS, BSMI. הודעת הבטיחות לגבי חיבור כבל תקשורת שונתה.
ינואר 2016	<ul style="list-style-type: none"> מהדורה ראשונית של המסמך עבור המוצרים הבאים: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.

איתור מידע אודות המדפסת

מה אתה מחפש?	באפשרותך למצוא זאת כאן
<ul style="list-style-type: none"> המידע המשלים החדש ביותר, עדכונים ותמיכה בלקוחות: • תיעוד • הורדות מנהלי התקנים • תמיכה בצ'אט חי • תמיכה באמצעות דואר אלקטרוני • תמיכה קולית 	<p>הערה: בחר את המדינה או האזור, ולאחר מכן בחר את המוצר כדי להציג את אתר התמיכה המתאים.</p> <p>את מספרי הטלפון של התמיכה ואת שעות העבודה באזור או במדינה שלך תוכל למצוא באתר התמיכה, או באחריות המודפסת שמצורפת למדפסת.</p> <p>כשאתה פונה לשירות התמיכה בלקוחות, אנא ודא שברשותך הפרטים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> • מקום ותאריך הרכישה • סוג המכשיר והמספר הסידורי
מידע על אופן ההגדרה של תכונות הנגישות של המדפסת שלך, קביעת תצורתן והשימוש בהן.	<p>מדריך נגישות בכתובת http://support.lexmark.com</p>

באפשרותך למצוא זאת כאן	מה אתה מחפש?
<p>מידע בנושא אחריות משתנה בהתאם למדינה או אזור:</p> <ul style="list-style-type: none"> • בארה"ב—עיין בהצהרת הגבלת האחריות המצורפת למדפסת זו, או בקר באתר http://support.lexmark.com • במדינות ובאזורים אחרים—עיין בתעודת האחריות המצורפת למדפסת. 	מידע בנושא אחריות
https://csr.lexmark.com/digital-passport.php	מידע על הדרכון הדיגיטלי של Lexmark

לתמיכה הטכנית של Lexmark עבור אל <http://support.lexmark.com>.

לקבלת מידע על מדיניות הפרטיות של Lexmark אשר קובעת את השימוש במוצר זה, עבור אל www.lexmark.com/privacy.

למידע על חומרים מתכלים ועל הורדות, עבור אל www.lexmark.com.

מידע בטיחותי

מוסכמות


הערה: הערה באה לציין מידע שעשוי לסייע.


אזהרה: אזהרה באה לזהות דבר מה שעלול לגרום נזק לחומרה או לתוכנה של המוצר.

זהירות: הצהרת זהירות מציינת מצב שעלול להיות מסוכן ולפגוע בך.


סוגים שונים של הצהרות זהירות כוללים:


זהירות—פוטנציאל לפגיעה: ציון סכנת פגיעה. 

זהירות—סכנת שוק: ציון סכנת התחשמלות. 


זהירות—משטח חם: ציון סכנת כוויה כתוצאה מנגיעה. 


זהירות—סכנת נפילה: ציון סכנת הימחצות. 


זהירות—סכנת צביטה: ציון סכנת הילכדות בין חלקים נעים. 


זהירות—חלקים נעים: ציון סיכון לחתכים או שריטות מחלקים מסתובבים. 


הצהרות בנוגע למוצר


זהירות—פוטנציאל לפגיעה: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, חבר את כבל החשמל לשקע חשמל בעל דירוג והארקה מתאימים, אשר ממוקם בקרבת המוצר ונגיש בקלות. 


זהירות—פוטנציאל לפגיעה: למניעת סכנת שרפה או התחשמלות, השתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר או בתחליף שאושר על-ידי היצרן. 

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: אל תשתמש במוצר זה עם כבלים מאריכים, מפצלי שקעים, כבלים מאריכים עם מפצלי שקעים או התקני אל-פסק. מדפסת לייזר עשויה להטיל עומס על קיבולת ההספק של אביזרים מסוגים אלה, ומצב זה עלול ליצור סכנת שרפה, נזק לרכוש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: עם מוצר זה ניתן להשתמש רק בהתקן משולב של Lexmark להגנה מפני נחשולי מתח, אשר מחובר כהלכה בין המדפסת לבין כבל החשמל המסופק עם המדפסת. השימוש בהתקן הגנה מפני נחשולי מתח שאינם מתוצרת Lexmark עלול לגרום לסכנת שרפה, נזק לרכוש או ביצועים ירודים של המדפסת. 

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: כדי להפחית את הסיכון לשרפה, השתמש רק בכבל תקשורת (RJ-11) מסוג 26 AWG ומעלה בעת חיבור מוצר זה לרשת הטלפון הממותגת הציבורית. עבור משתמשים באוסטרליה, הכבל חייב להיות באישור רשות התקשורת והמדיה האוסטרלית. 

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תציב מוצר זה ואל תשתמש בו בקרבת מים או מקומות לחים. 

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תגדיר מוצר זה ואל תבצע חיבורי חשמל או כבלים כלשהם, למשל כבל החשמל, תכונת הפקס או הטלפון, במהלך סופת ברקים. 

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: אל תחתוך, תפתל, תכופף, תמחץ את כבל החשמל ואל תניח חפצים כבדים עליו. אל תאפשר שחיקה או מתיחה של כבל החשמל. אל תלחץ את כבל החשמל בין חפצים דוגמת רהיטים לבין קירות. כל אחד מהמקרים לעיל קיימת סכנה של שריפה או התחשמלות. בדוק בקביעות אם קיימות בעיות מסוג זה בכבל החשמל. נתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתבדוק אותו.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, ודא שכל החיבורים החיצוניים (כגון חיבורי Ethernet ומערכת טלפון) מותקנים כהלכה ביציאות החיבור המסומנות.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אם תיגש ללוח המערכת או תתקין חומרה אופציונלית או התקני זיכרון לאחר הגדרת המדפסת, כבה את המדפסת ונתק את כבל החשמל משקע החשמל לפני שתמשיך. אם מחוברים למדפסת התקנים אחרים, כבה גם אותם ונתק את כל הכבלים המוליכים אל המדפסת.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות, אל תשתמש בתכונת הפקס במהלך סופת ברקים.

זהירות—סכנת שוק: כדי להימנע מסכנת התחשמלות בעת ניקוי החלק החיצוני של המדפסת, נתק את כבל החשמל מהשקע בקיר ונתק את כל הכבלים מהמדפסת לפני שתמשיך.

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: אם משקל המדפסת עולה על 20 ק"ג, כדי להעבירה ממקום למקום בבטחה יידרשו שני אנשים או יותר.

זהירות—פוטנציאל לפגיעה: בעת הזזת המדפסת, פעל על פי ההנחיות הבאות כדי למנוע פגיעה גופנית או נזק למדפסת:

- ודא שכל הדלתות והמגשים סגורים.
- כבה את המדפסת ולאחר מכן נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר.
- נתק את כל הכבלים והחוטים מהמדפסת.
- אם למדפסת מחוברים מגשים או אמצעי פלט אופציונליים נפרדים הניצבים על הרצפה, נתק אותם לפני הזזת המדפסת.
- אם למדפסת יש בסיס עם גלגלים, גלגל אותה בזירות למיקום החדש. היזהר בעת מעבר מעל מפתני דלתות ורצפות שבורות.
- אם המדפסת אינה מצוידת בבסיס על גלגלים אך כוללת מגשים או אמצעי פלט אופציונליים, הסר את אמצעי הפלט והרם את המדפסת להרחקתה מהמגשים. אל תנסה להרים את המדפסת ואפשרויות אחרות כלשהן בו-זמנית.
- השתמש תמיד בידיות האחיזה של המדפסת כדי להרימה.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת המדפסת יש משטח שמסוגל לתמוך בכל בסיס המדפסת.
- ודא שבעגלה בה אתה משתמש להעברת אביזרי החומרה יש משטח שמסוגל לתמוך בממדי האביזרים.
- ודא שהמדפסת נשארת במצב עומד.
- הימנע מתנועות חדות.
- ודא שהאצבעות אינן נמצאות מתחת למדפסת כאשר אתה מציב אותה.
- ודא שיש מספיק מקום פנוי סביב המדפסת.


זהירות—סכנת נפילה: התקנת אחת או יותר מהאפשרויות במדפסת או במדפסת הרב-תכליתית (MFP) עשויה להצריך בסיס עם גלגלים, ריהוט או אמצעי אחר כדי למנוע חוסר יציבות אשר עלול לגרום לפגיעה. לקבלת מידע נוסף על התצורות הנתמכות בקר בכתובת www.lexmark.com/multifunctionprinters.


זהירות—סכנת נפילה: טען כל מגש בנפרד כדי להפחית את הסיכון לחוסר יציבות של הציוד. השאר את כל שאר המגשים במצב סגור עד שתצטרך לפתוח אותם.

זהירות—משטח חם: פנים המדפסת עלול להיות חם. להפחתת הסיכון לפגיעה מרכיב חם, יש לאפשר למשטח להתקרר לפני שנוגעים בו.

זהירות—סכנת צביטה: כדי למנוע סכנת פגיעה כתוצאה מהיצבטות, היזהר באזורים המסומנים בתווית זו. פגיעות היצבטות עלולות להיגרם בסביבת חלקים נעים, כגון גלגלי שיניים, דלתות, מגשים ומכסים.

זהירות—חלקים נעים: למניעת סיכון לחתכים או לשריטות הרחק את ידיך מהחלקים הנעים המסומנים בתווית זו. פגיעות מחלקים נעים עשויות להתרחש בסביבת גלגלי שיניים וחלקים מסתובבים אחרים.

זהירות—פוטנציאל לפציעה: במוצר זה נעשה שימוש בלייזר. פקדים, התאמות או הליכים אשר שונים מאלה שצוינו במדריך למשתמש עלולים לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה. 

זהירות—פוטנציאל לפציעה: סוללת הליתיום שבמוצר זה אינה מיועדת להחלפה. קיימת סכנת התפוצצות אם סוללת ליתיום אינה מוחלפת בצורה נכונה. אל תטען מחדש, אל פרק ואל תשרוף סוללת ליתיום. השלך סוללות משומשות בהתאם להוראות היצרן ובהתאם לתקנות המקומיות. 

המוצרים הבאים אינם מתאימים לשימוש במקומות שבהם עשויים להימצא ילדים:

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

מוצר זה תוכנן, נבדק ואושר כדי לעמוד בתקני הבטיחות הגלובליים המחמירים בשימוש ברכיבים ספציפיים של היצרן. אפשר שמאפייני הבטיחות של חלקים אחדים לא תמיד יהיו מובנים מאליהם. היצרן לא ישא באחריות לשימוש בחלקי חילוף אחרים.

לשירות ותיקונים, מלבד אלה המוזכרים בתיעוד למשתמש, פנה לנציג שירות.

שמור הוראות אלה.

מידע בנושא ההשפעה על הסביבה

ENERGY STAR

כל מוצרי Lexmark הנושאים את הסימון ENERGY STAR® על המוצר או במסך הפעלה אושרו כמוצרים שעומדים בדרישות ENERGY STAR של הסוכנות להגנה על הסביבה (EPA, Environmental Protection Agency), נכון לתאריך הייצור.



צריכת חשמל

צריכת החשמל של המוצר

הטבלה הבאה מתעדת את מאפייני צריכת החשמל של המוצר ביחידות וואט (W).

הערה: ייתכן שמצבים מסוימים אינם ישימים למוצר שלך.

מצב הפעלה							דגם
כבוי	היברנציה	שינה	מוכן	סריקה	העתקה	הדפסה	
W 0.1	לא זמין	1.2 וואט	W 4	לא זמין	לא זמין	W 460	B2236
W 0.1	W 0.1	W 1.8	W 7	לא זמין	לא זמין	W 520	B2338, MS321
W 0.1	W 0.1	W 1.6	W 7.5	לא זמין	לא זמין	W 570	B2442, M1242, MS421
W 0.1	W 0.1	W 2.0	W 8	לא זמין	לא זמין	620 וואט	B2546, M1246, MS521
W 0.1	W 0.1	W 1.1	W 9.5	לא זמין	לא זמין	W 670	B2650, M3250, MS621, MS622
W 0.2	W 0.2	W 1.6	20 וואט	לא זמין	לא זמין	W 800	B2865, MS823
W 0.1	W 0.1	W 0.9	W 5.5	לא זמין	לא זמין	W 550	B3340, MS331
W 0.1	W 0.1	W 0.9	W 4.9	לא זמין	לא זמין	W 570	B3442, M1342, MS431, MS439
W 0.2	W 0.2	W 1.4	W 22.5	לא זמין	לא זמין	W 570	C2240, CS622
W 0.2	W 0.2	W 1.4	W 20.5	לא זמין	לא זמין	W 400	C2325
W 0.1	לא זמין	1.2 וואט	W 17	לא זמין	לא זמין	W 400	C2326, C3426, CS431, CS439
W 0.2	W 0.2	W 1.0	W 20.8	לא זמין	לא זמין	W 514	C2335, CS531
W 0.2	W 0.2	1.2 וואט	W 22	לא זמין	לא זמין	W 400	C2425, CS421
W 0.2	W 0.2	W 1.6	W 22	לא זמין	לא זמין	W 530	C2535
W 0.1	לא זמין	W 0.9	W 15.5	לא זמין	לא זמין	W 385	C3224
W 0.1	לא זמין	W 0.8	W 15	לא זמין	לא זמין	W 395	C3326, CS331

מצב הפעלה							דגם
כבוי	היברנציה	שינה	מוכן	סריקה	העתקה	הדפסה	
W 0.2	W 0.3	W 2.2	W 45	לא זמין	לא זמין	W 680	C4150, CS725, CS728
W 0.1	W 0.1	W 1.0	W 27	לא זמין	לא זמין	W 610	C4342, CS730
W 0.1	W 0.1	W 1.0	W 25	לא זמין	לא זמין	W 740	C4352, CS735
W 0.2	W 0.3	W 1.3	W 45.4	לא זמין	לא זמין	W 800	C6160, CS820, CS827
W 0	W 0.2	W 1.0	W 140	לא זמין	לא זמין	W 575	C9235, CS921, CS927
W 0.2	W 0.2	W 1.3	W 22	לא זמין	לא זמין	W 530	CS521
W 0.2	W 0.2	W 1.0	W 21.3	לא זמין	לא זמין	W 574	CS632, CS639
W 0.2	W 0.2	W 2.4	W 45	לא זמין	לא זמין	560 וואט	CS720, CS727
W 0.1	W 0.1	W 1.0	W 25	לא זמין	לא זמין	W 740	CS737
W 0	W 0.2	W 2.1	W 200	לא זמין	לא זמין	W 1050	CS923
W 0.1	W 0.1	W 1.3	W 76	לא זמין	לא זמין	W 767	CS943
W 0.1	W 0.1	W 1.3	W 76	לא זמין	לא זמין	W 767	CS963
W 0.1	לא זמין	W 1.1	W 17	W 24	W 385	W 395	CX331, MC3326
W 0.2	W 0.2	W 2.2	W 25	W 25	W 425	W 400	CX421, MC2325, MC2425
W 0.1	לא זמין	W 1.3	W 17.5	W 21	W 395	W 400	CX431, MC3426, XC2326
W 0.2	W 0.2	W 1.4	W 26.5	W 28.5	W 485	W 530	XC2235, MC2535, CX522
W 0.2	W 0.2	W 1.3	W 25.5	W 37.1	W 549	W 518	XC2335, CX532
W 0.2	W 0.2	W 1.7	W 28.5	W 29.5	560 וואט	W 580	CX622
W 0.2	W 0.2	W 1.8	W 29.5	W 28	W 540	W 580	XC4240, CX625
W 0.2	W 0.2	W 1.3	W 29	W 37.1	W 606	W 587	CX635
W 0.2	W 0.2	W 1.7	W 40.6	W 85	W 460	W 700	XC4153, XC4150, CX727, CX725
W 0.1	W 0.1	W 1	W 31.5	W 44.5	W 640	W 630	XC4342, CX730
W 0.1	W 0.1	1.2 וואט	W 32	W 45	W 800	W 760	XC4352, CX735
W 0.1	W 0.1	1.2 וואט	W 32	W 45	W 800	W 760	CX737
W 0.2	W 0.3	W 1.5	W 70	W 115	W 870	W 760	CX820, CX827, XC6152, XC6153
W 0.2	W 0.3	W 1.4	W 63	W 110	W 650	W 825	XC8155, CX825
W 0.1	W 0.1	1.2 וואט	W 96	W 136	W 880	W 840	CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655
W 0.2	W 0.3	W 1.5	W 64.3	W 115	W 650	W 870	XC8163, XC8160, CX860
W 0	W 0.2	W 2.8	W 220	W 230	W 600	W 575	XC9225, CX920
W 0	W 0.2	W 1.5	W 220	W 230	W 700	W 675	XC9235, CX921
W 0	W 0.2	W 2.7	W 230	W 250	W 1075	W 1000	XC9245, CX922
W 0	W 0.2	W 2.8	W 230	W 250	W 1100	W 1075	XC9255, CX923
W 0	W 0.2	1.2 וואט	W 230	W 250	W 1275	W 1250	XC9265, CX924
W 0.1	W 0.1	W 1.1	W 72	W 103	W 434	W 381	XC9325, CX930

מצב הפעלה							דגם
כבוי	היברנציה	שינה	מוכן	סריקה	העתקה	הדפסה	
W 0.1	W 0.1	1.2 וואט	W 93	W 120	W 540	W 477	XC9335 ,CX931
W 0.1	W 0.1	1.2 וואט	W 96	W 136	W 780	W 710	XC9445 ,CX942
W 0.1	W 0.1	1.2 וואט	W 88	W 132	W 880	W 790	XC9455 ,CX943
W 0.1	W 0.1	1.2 וואט	W 88	W 125	W 870	W 840	XC9465 ,CX944
W 0.1	W 0.1	W 1.0	W 7.7	לא זמין	לא זמין	W 669	MS632 ,M3350
W 0.2	W 0.2	W 1.4	W 21.5	לא זמין	לא זמין	W 670	MS822 ,MS821 ,M5255
W 0.2	W 0.2	W 1.4	W 21	לא זמין	לא זמין	W 830	MS826 ,MS825 ,M5270
W 0.1	לא זמין	1.2 וואט	W 5.5	לא זמין	W 460	W 460	MB2236adw
W 0.2	לא זמין	W 1.1	W 6.0	W 9.5	W 460	W 460	MB2236adwe
W 0.1	W 0.1	W 1.3	W 10.5	W 14.5	W 550	W 520	MX321 ,MB2338
W 0.1	W 0.1	W 1.3	W 11.5	W 17.5	W 590	W 570	XM1242 ,MX421 ,MB2442
W 0.1	W 0.1	W 1.5	W 14.5	20 וואט	W 630	620 וואט	MX521 ,MB2546
W 0.1	W 0.1	W 2.5	W 16.5	W 23.5	W 680	W 670	XM3250 ,MB2650
W 0.2	W 0.2	W 1.9	W 32	W 73	W 890	W 850	XM5370 ,MX722 ,MB2770
W 0.1	W 0.1	W 1.1	W 7.5	W 14	W 600	W 580	XM1342 ,MX431adw ,MB3442
W 0.2	W 0.2	W 1.9	W 28.5	W 29.5	560 וואט	W 580	MC2640
W 0.1	לא זמין	W 1.1	W 17	W 22	W 385	W 385	MC3224adwe
W 0.1	לא זמין	W 1.1	W 17	לא זמין	W 385	W 385	MC3224dwe
W 0.1	W 0.1	W 0.9	W 6.8	לא זמין	לא זמין	W 644	MS531
W 0.1	W 0.1	W 0.9	W 7.1	לא זמין	לא זמין	W 657	MS631
W 0.1	לא זמין	W 0.9	W 7.1	לא זמין	לא זמין	W 657	MS639
W 0.2	W 0.2	W 1.3	W 108	לא זמין	לא זמין	W 720	MS725
W 0.1	W 0.1	W 0.8	W 6.5	W 13	W 550	W 530	MX331
W 0.1	W 0.1	W 0.9	W 7	W 14	W 600	W 580	MX431adn
W 0.1	W 0.1	W 0.9	W 7	W 14	W 600	W 580	XM3142 ,MX432
W 0.1	W 0.1	W 1.4	W 14.5	20 וואט	W 630	620 וואט	MX522
W 0.1	W 0.1	W 1.0	W 13.4	W 23.5	W 684	W 649	MX532
W 0.1	W 0.1	W 1.1	W 15.3	W 24.8	W 684	W 662	XM3350 ,MX632
W 0.1	W 0.1	W 1.8	W 16.5	W 23.5	W 680	W 670	MX622
W 0.2	W 0.2	W 1.7	W 31	W 75	W 830	W 800	XM5365 ,MX721
W 0.1	W 0.1	W 1.6	W 124	W 158	W 870	W 810	MX725
W 0.2	W 0.2	W 1.8	W 32.1	W 84	W 750	W 690	XM7355 ,MX822
W 0.2	W 0.2	W 2.9	W 34.5	W 86	W 900	W 850	XM7370 ,MX826
W 0.1	W 0.2	W 1.1	W 87	W 130	W 490	W 455	MX931
W 0.2	W 0.2	W 1.7	W 42.7	W 85	W 460	W 700	XC4143 ,XC4140

מצב הפעלה							דגם
כבוי	היברנציה	שינה	מוכן	סריקה	העתקה	הדפסה	
W 0.1	W 0.1	W 1.4	W 14.5	20 וואט	W 630	620 וואט	XM1246

רמות צריכת החשמל המפורטות בטבלה הקודמת מייצגות מדידות ממוצעות בזמן. צריכת חשמל רגעית יכולה להיות גבוהה מהממוצע באופן משמעותי. הערכים נתונים לשינויים.
עבור אל www.lexmark.com לצפייה בערכים הנוכחיים.

Sleep Mode (מצב שינה)

מוצר זה מתוכנן עם מצב חיסכון בצריכת אנרגיה הנקרא *Sleep Mode* (מצב שינה). מצב השינה חוסך אנרגיה באמצעות הורדת צריכת החשמל בפרקי זמן ארוכים שבהם אין פעילות. מצב השינה מופעל אוטומטית לאחר שמוצר זה אינו נמצא בשימוש למשך זמן שצוין, הנקרא *Sleep Mode Timeout* (זמן קצוב לשינה).

ברירת המחדל של היצרן עבור זמן קצוב לשינה למוצר זה (בדקות): MX725: 5-ו-MS725 כל שאר הדגמים: 15

באמצעות תפריטי הגדרת התצורה האלה, *Sleep Mode Timeout* (זמן קצוב לשינה) ניתן להגדרה בין דקה אחת ל-120 דקות או בין דקה אחת ל-114 דקות, תלוי בדגם המדפסת. אם מהירות ההדפסה היא 30 עמודים בדקה או פחות, באפשרותך להגדיר את פסק הזמן לעד 60 דקות או 54 דקות, תלוי בדגם המדפסת. הגדרת הזמן הקצוב לשינה לערך נמוך מפחיתה מצריכת האנרגיה, אך עלולה לגדיל את זמן התגובה של המוצר. הגדרת הזמן הקצוב לשינה לערך גבוה שומרת על זמן תגובה מהיר, אך צורכת יותר אנרגיה.

דגמים מסוימים תומכים ב-*Deep Sleep Mode* (מצב שינה עמוקה), שמפחית עוד יותר את צריכת החשמל אחרי פרקי זמן ארוכים של חוסר פעילות.

Hibernate mode (מצב מנוחה)

מוצר זה מתוכנן למצב פעולה בצריכת חשמל נמוכה במיוחד הנקרא *Hibernate mode* (מצב מנוחה). בעת הפעלה במצב מנוחה, כל המערכות וההתקנים האחרים מכובים בצורה בטוחה.

ניתן להיכנס למצב המנוחה בכל אחת מהשיטות הבאות:

- שימוש בפסק זמן למנוחה
- שימוש במצבי צריכת חשמל מתוזמנים

ברירת המחדל של היצרן עבור <i>Hibernate Timeout</i> (פסק זמן של מנוחה) למוצר זה בכל הארצות והאזורים 3 ימים

משך הזמן שבו המדפסת ממתינה לאחר הדפסת משימה לפני כניסה למצב מנוחה ניתן להגדרה בין שעה אחת ועד חודש אחד.

הערות בדבר מוצרי ציוד הדמיה עם רישום EPEAT:

- רמת צריכת החשמל החלה במצב המתנה מתרחשת במצב *Hibernate* (מנוחה) או במצב כבוי.
- המוצר יכבה אוטומטית באופן שיעביר אותו לרמת צריכת החשמל במצב המתנה, שהיא W 1 ומטה. בעת אספקת המוצר, פונקציית המעבר האוטומטי לצריכת חשמל של מצב המתנה (*Hibernate* (מנוחה) או כבוי) תוגדר כזמינה.

מצב כיבוי

במוצר זה קיים מצב כיבוי אשר צורך עדיין כמות קטנה של חשמל. כדי להפסיק לחלוטין את צריכת החשמל של המוצר, נתק את ספק הכוח משקע החשמל.

צריכת אנרגיה כוללת

לעתים שימושי להעריך את צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר. היות שנתוני צריכת החשמל רשומים ביחידות של הספק (ואט), כדי לחשב את צריכת החשמל יש להכפיל את צריכת החשמל במשך הזמן שבו המוצר נמצא בכל מצב. צריכת האנרגיה הכוללת של המוצר היא סכום צריכת החשמל בכל המצבים.

השלכת מוצרים

אין להשליך את המדפסת או חומרים מתכלים ביחד עם פסולת ביתית רגילה. צור קשר עם הרשויות המקומיות לביורר אפשרויות השלכה ומיחזור.

מיחזור

Lexmark מציעה תוכניות איסוף וגישות סביבתיות מתקדמות בנוגע למיחזור. למידע נוסף, ראה

• דוח האחריות החברתית של תאגידים בכתובת www.lexmark.com/environment

• תוכנית המיחזור של Lexmark בכתובת www.lexmark.com/recycle

• 利盟激光打印机回收计划请访问

http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm

• 利盟激光耗材回收行动请访问

<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

מיחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark לצורך מחזור:

1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle.

2 בחר את המוצר שברצונך למחזר.

הערה: ייתכן שחומרים מתכלים וחומרה שאינם מופיעים בתוכנית האיסוף והמיחזור של Lexmark ממוחזרים דרך מרכז המיחזור הפעיל באזורך.

מיחזור אריזות Lexmark

Lexmark עושה מאמצים מתמשכים למזער את כמויות האריזה. כמות מופחתת של חומרי אריזה מסייעת לוודא שהמדפסות של Lexmark יובלו ביעילות וברגישות לסביבה, וכן שיהיו פחות אריזות להשליך. תחומי התייעלות אלה מובילים להפחתת הפליטות של גזי חממה ולחיסכון באנרגיה ובמשאבים טבעיים. בארצות או אזורים מסוימים Lexmark אף מציעה מיחזור של רכיבי האריזה. לקבלת מידע נוסף בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle, ואז בחר אך ארצך או אזורך. פרטים על תוכניות מיחזור האריזות הזמינות נכללים במידע על מיחזור המוצר.

הקרטונים של Lexmark ניתנים למיחזור ב-100% במקומות שבהם קיימים מתקני מיחזור המאפשרים קימוט. ייתכן שלא קיימים מתקנים באזורך.

חומר הריפוד שבאריזות של Lexmark ניתן למיחזור במקומות שבהם קיימים מתקנים למיחזור גומאוויר. ייתכן שלא קיימים מתקנים באזורך.

כשאתה מחזיר מחסנית אל Lexmark, תוכל לעשות שימוש חוזר בקופסה שבתוכה הגיעה המחסנית. Lexmark ממחזרת את הקופסה.

שימוש בחלקים ובחומרים מתכלים מקוריים של Lexmark

מדפסת Lexmark מתוכננת לפעול בצורה הטובה ביותר עם חומרים מתכלים וחלקים מקוריים של Lexmark. שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי עשוי להשפיע על הביצועים, האמינות או החיים של המדפסת ורכיבי ההדמיה שבה. הוא אף עלול להשפיע על כיוסי האחריות. האחריות אינה מכסה נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. כל מחווני אורך החיים מתוכננים לפעול עם חומרים מתכלים וחלקים של Lexmark, ועלולים לספק תוצאות בלתי צפויות אם נעשה שימוש בחומרים מתכלים או בחלקים של צד שלישי. שימוש ברכיבי הדמיה אשר חורג מאורך החיים המיועד עלול להזיק למדפסת Lexmark שברשותך או לרכיבים המשויכים אליה.

החזרת מכלי הדיו של Lexmark לשימוש חוזר או מיחזור

תוכנית איסוף מחסניות של Lexmark מאפשרת לך להחזיר מחסניות משומשות ל-Lexmark ללא תשלום לצורך שימוש חוזר או מיחזור. מאה אחוזים ממכלי הדיו הריקים שמוחזרים ל-Lexmark חוזרים לשימוש חוזר או עוברים תהליך מיחזור. גם הקופסאות המשמשות להחזרת מכלי הדיו ממוחזרות.

כדי להחזיר מחסניות Lexmark לשימוש חוזר או למיחזור בצע את הפעולות הבאות:

- 1 בקר בכתובת www.lexmark.com/recycle.
- 2 בחר את המדינה או את האזור שלך.
- 3 בחר התוכנית לאיסוף מחסניות דיו של Lexmark.
- 4 פעל על פי ההוראות שעל המסך.

מידע בנושא תקינה

הודעות תקינה בדבר ציוד תקשורת קצה

סעיף זה כולל מידע על תקינה המתייחס למוצרים שמכילים כרטיס פקסימיליה אנלוגי. כדי לקבוע אם המוצר שברשותך כולל אפשרות פקסימיליה, עיין במדריך למשתמש או עבור אל <http://support.lexmark.com>.

הודעות תקינה עבור מוצרים אלחוטיים

סעיף זה כולל מידע על תקינה אשר חל רק על דגמים אלחוטיים. אם אינך יודע בוודאות אם הדגם שלך אלחוטי, עבור אל <http://support.lexmark.com>.

הודעה לגבי רכיב מודולרי

הדגמים האלחוטיים כוללים אחד מהרכיבים המודולריים הבאים:

מספר סוג/דגם תקינה של Lexmark LEX-M07-001; FCC ID:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001
 מספר סוג/דגם תקינה של Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001
 AzureWave Technologies, Inc. דגם: AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF
 Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc. דגם: AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC: 6100A-CM467

כדי לקבוע איזה מהרכיבים המודולריים מותקן במוצר המסוים שלך, עיין בתוויות שעל המוצר.

חשיפה לקרינת תדר רדיו

עוצמת הקרינה של התקן זה נמוכה בהרבה ממגבלות החשיפה לתדר רדיו של ה-FCC וסוכנויות תקינה אחרות. יש לשמור על הפרדה מינימלית של 20 ס"מ בין האנטנה ובין אדם כלשהו על מנת שהתקן זה יעמוד בדרישות החשיפה ל-RF של ה-FCC ושל סוכנויות תקינה אחרות.

הודעות תקינה עבור מוצרי RFID

סעיף זה כולל מידע על תקינה אשר חל רק על דגם או דגמי ה-RFID הבאים:
 CS725R, CX725R

הודעה לגבי רכיב מודולרי (RFID)

דגמי RFID כוללים את הרכיב המודולרי הבא:
 מספר דגם/סוג תקינה של Lexmark: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

חשיפה לקרינת תדר רדיו

עוצמת הקרינה הנפלטת מהתקן זה נמוכה בהרבה מגבולות החשיפה לתדרי רדיו שהוגדרו על-ידי ה-FCC ורשויות תקינה אחרות. כדי שהתקן זה יעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של ה-FCC ושל רשויות תקינה אחרות, יש לשמור על מרחק של לפחות 20 ס"מ בין האנשים לבין האנטנה.

מוצרי Class A

שם מוצר	סוג מכשיר	מספר דגם
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	,630,438,430,410,295,235,230,210 830,695,635
(C2240, CS622 (CS622de)	5029	696,636
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, (CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	1A5, 6A0, 6A9
C4342 (C4342de), C4352 (C4352de), CS730 (CS730de), CS735 ((CS735de), CS737 (CS737dze)	5030	835,695,635,239,235
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 ((CS827de)	5063	571,539,530
(C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	530,190,130
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	685 (אלחוטי), 675,635 (לא אלחוטי)
(CS943de) CS943	5080	435
(CS963 (CS963e)	5066	680
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	898,838,836,686,636
(CX635 (CX635adwe)	7531	676 (לא אלחוטי), 686 (אלחוטי)
CX725 (CX725de), CX725R, (CX725dthe, CX725dhe, CX725de) CX725 XC4153, XC4150, XC4143, XC4140, (CX727de)	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	878,679,678,239,236
CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 ((XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de)	7563	197,196,137,136
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	598,596,537,536,337,336
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	7566	698,688
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	,778,598,578,398,378,198,178,078 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465	7580	,698,678,498,478,298,238,198,138 898,878
(M3250, MS622 (MS622de)	4600	895,835

שם מוצר	סוג מכשיר	מספר דגם
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246	7017	686 ,679 ,678 ,676 ,636
MX622ade, MX622adhe,) MX622 ,(MB2650 (MB2650adwe XM3250 ,(MX622de	7018	686 ,679 ,678 ,676
MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370	7464	836 ,396 ,388 ,337 ,336 ,096 ,037 ,036
XM3350 ,(MX632adwe) MX632 ,(MX532adwe) MX532	7020	476 (לא אלחוטי), 486 (אלחוטי), 676 (לא אלחוטי), 686 (אלחוטי), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	896 ,836 ,496 ,436
(MX931 (MX931dse	7450	298 ,238

הודעה בדבר הפרעות רדיו

אזהרה

זהו מוצר העומד בדרישות הפליטה של מגבלות Class A של תקן EN 55032 ובדרישות החסינות של EN 55035. מוצר זה אינו מיועד לשימוש בסביבות מגורים/ביתיות.

זהו מוצר Class A. בסביבה ביתית מוצר זה עשוי לגרום להפרעות רדיו, ובמקרה זה ייתכן והמשתמש יידרש לנקוט בפעולות מתאימות.

מוצרי Class B

שם המוצר	סוג מכשיר	מספר דגם
(B2236dw) B2236	1400	438
B2650 ,(B2546dw) B2546 ,(B2442dw) B2442 ,(B2338dw) B2338 MS421 ,(MS321dn) MS321 ,M1246 ,M1242 ,(B2650dw) (MS621dn) MS621 ,(MS521dn) MS521 ,(MS421dw ,MS421dn)	4600	,690 ,638 ,630 ,490 ,438 ,430 ,238 ,230 838 ,830
B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), (MS431 (MS431dn, MS431dw), MS439 (MS439dn)	4601	4a0, 480, 489 ,280 ,230
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 ((CS421dn), CS521 (CS521dn)	5029	438 ,430 ,238 ,230 ,038
(CS531dw) CS531 ,C2335	5031	270 (לא אלחוטי), 280 (אלחוטי), 290
C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), (CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn)	1500	8c6, 8c9 ,836 ,638 ,218
,CS725de) CS725 ,(CS720dte ,CS720de) CS720 ,C4150 (CS728de) CS728 ,(CS727de) CS727 ,CS725R ,(CS725dte	5028	639 ,630 ,135
CX431dw), MC3224 ,CX431 (CX431adw ,(CX331 (CX331adwe ,MC3326adwe) MC3326 ,(MC3224i ,MC3224dwe ,MC3224adwe) MC3426i), XC2326 ,MC3426adw) MC3326i), MC3426	3500	8c6, 8c9 ,876 ,685 ,485 ,285
CX522de), MC2325 ,CX522ade) CX522 ,(CX421adn) CX421 ,(MC2535adwe) MC2535 ,(MC2425adw) MC2425 ,(MC2325adw) XC2235	7529	496 ,486 ,436 ,238 ,230 ,081
XC2335 ,(CX532adwe) CX532	7531	276 (לא אלחוטי), 286 (אלחוטי), 289

מספר דגם	סוג מכשיר	שם המוצר
598 ,578 ,576 ,196	7528	CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150
485 ,481	3400	(MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i
496 ,478 ,476 ,278 ,276 ,238	7017	MX321 ,(MB2442adwe) MB2442 ,(MB2338adw) MB2338 XM1242 ,(MX421ade) MX421 ,(MX321adw ,MX321adn)
4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9 ,235	7019	MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142
670 ,630 ,(אלחוטי), 480 ,(לא אלחוטי), 470 680 ,(לא אלחוטי), 675 ,(לא אלחוטי), 695 ,(אלחוטי), 685 ,(אלחוטי)	4602	MS632 ,(MS631dw) MS631 ,(MS531dw) MS531 ,M3350 MS639 ,(MS632dwe)