

# פתרונות אבטחה להדמיה עסקית

WorkForce Enterprise 2  
וסדרת AM-C



# הגנה על אבטחת הרשת בכל מקום בו מתרחשת הדפסה

כאשר העלות הממוצעת של פריצת נתונים הקשורה להדפסה עומדת על £743k\*, אינכם יכולים להרשות לעצמכם להתייחס לנושא זה בקלות ראש.

עם זאת, הודות לגישה של Epson לאבטחת מדפסות מדובר בסיכון שניתן לצמצם, לא משנה איפה ההדפסה העסקית שלכם מתבצעת.

לעיתים קל להתעלם מאמצעי אבטחה חשובים כשמדובר במכשיר כלשהו שמחובר לרשת בעסק שלכם. ייתכן שלא חשבתם על זה, אבל מדפסות רב תכליתיות (MFP), סורקים וכל מכשיר אחר שמחובר לרשת עלולים להיות חשופים לנקודות תורפה בתחום האבטחה.

העלייה בעבודה מהבית ובעבודה היברידית הגבירה את הסיכון הזה. במחקר שנערך על ידי Quocirca נמצא כי בשעה ש-70% ממקבלי ההחלטות בתחום ה-IT סבורים כי להדפסה יש חשיבות רבה או מכרעת לעסק שלהם, 31% מודאגים בשל סיכוני האבטחה הקשורים להדפסה מרחוק/מהבית ו-19% בלבד בטוחים לחלוטין שתשתית ההדפסה שלהם מאובטחת.

## 70%

ממקבלי ההחלטות בתחום ה-IT סבורים כי להדפסה יש חשיבות רבה או מכרעת לעסק שלהם

## 31%

מודאגים בשל סיכוני האבטחה הקשורים להדפסה מרחוק/מהבית

## 19%

בטוחים לחלוטין שתשתית ההדפסה שלהם מאובטחת



\* מבוסס על £743k כפי שצוטט על ידי Quocirca ועבר המרה ל-EUR על פי שער FX מ-xe.com נכון לתאריך 09/01/2024.

# גישת האבטחה של Epson

המפתח לגישת האבטחה שלנו הוא חיזוק יכולות הרשת של המכשיר שלכם. כדי להבטיח את האבטחה של מכשירי Epson למשך כל מחזור החיים שלהם, כל מדפסת WorkForce של Epson בנויה לפי שלושה עקרונות ליבה:

1. אבטחת המוצר מהווה את הבסיס לאיכות
2. מתקיים שיתוף אקטיבי של פרטים ומידע לגבי אבטחה, כך שאתם תמיד מעודכנים
3. מתקיימת בדיקה קבועה של נקודות תורפה כדי למקסם את ההגנה על המוצר

## תכונות אבטחה מתוכננות במיוחד בשבילכם

נתונים מוגנים ורשתות מאובטחות מגיעים כסטנדרט במדפסות הרב תכליתיות של Epson, תוך שימוש בתכונות היכולות לסייע לפעול בהתאם לאסדרה הכללית להגנה על מידע (GDPR) ולמחויבות החברתית הארגונית (CSR). אמצעי אבטחה אלה, המשולבים ישירות במוצרים שלנו, מעניקים לכם את הביטחון שהעסק שלכם עומד בדרישות האבטחה שלכם.

### עיבוד מסמכים וניהול נתונים

נהלו באופן מרכזי מטלות מרובות, החל מפרופילים של עבודות סריקה ועד להרשאות גישה למשתמשים. אדמיניסטרטורים יכולים לנהל בצורה מרכזית מגוון משימות החל בפרופילים של עבודות סריקה ועד להרשאות גישה של משתמש. למנהלי IT יש את היכולת לשלוט בהרשאות גישה לעבודות בעזרת מספר דרכים לרבות מזהה משתמש אוסיסמה, LDAP Active Directory, כניסה עם כרטיס זיהוי וקוד PIN.

### תקשורת מאובטחת

תוכלו לסנן לפי כתובות IP, שירותים ומספרי יציאת קבלה ושידור שיש להם גישה למכשירי Epson. ניתן גם להצפין את כל תקשורת הרשת באמצעות פונקציית IPsec.

### הדפסה וסריקה מאובטחות

באפשרותכם להבטיח פרטיות של מסמכים ולמנוע מאנשים בלתי מורשים לצפות ללא השגחה בפלט מהמכשיר על-ידי שליחת המסמכים כ"עבודה חסויה" ממנהל התקן ההדפסה/סריקה.

ניתן להגביל את הגישה לתכונות על גבי המכשיר באמצעות נעילת הלוח הקדמי.

### הגנה על PDF

הוסיפו פונקציונליות של הגנת סיסמה<sup>3</sup> לקובצי PDF סרוקים כדי להגן מפני צפייה בלתי מורשית ולמנוע עריכה והדפסה של מסמכים.

### שליטה במכשיר

באמצעות Epson Device Admin, האבטחה במכשיר עצמו הופכת קלה יותר לניהול. עם תאימות למגוון גדול של מדפסות המחוברות לרשת, המשתמשים יכולים לשלוט בכל ההיבטים באמצעות ממשק חכם ואינטואיטיבי. באמצעות כלי אחיד, מנהלי מערכת יכולים לאבטח את ההדפסה וההדמיה, כולל נעילת מסכים מרחוק, כדי למנוע תיקוני פרופיל בלתי מורשים.



# אבטחה מוכרת מסביב לעולם



ב-Epson, אנו מעריכים את האבטחה שלנו בקנה מידה גלובלי. אנו עומדים בתקן ISO/IEC 15408<sup>3</sup>, הנקרא גם Common Criteria (CC), שמהווה תקן בינלאומי לאמצעי אבטחה במוצרי ובמערכות IT, וכן באישור CCRA, אשר מעיד כי המוצר אושר בהתאם לתוכנית היפנית להערכה ולאישור של אבטחת IT (JISEC).



## הגנה על המדפסת המשולבת שלכם

לקבלת הגנה נוספת למדפסות שלכם, באפשרותכם לבחור לחסום גישה ממחשב באמצעות USB ולהשבית את כרטיס הזיכרון וממשקי הזיכרון מסוג USB. ניתן גם להשתמש בסימן מים<sup>2</sup> למניעת שכפול לא מורשה של מסמכים מקוריים ובהצפנת PDF<sup>2</sup> כדי להבטיח שמסמכים דיגיטליים יישארו מאובטחים.



## אבטחת רשת

כשאבטחת הרשת בעדיפות עליונה, מנהלי מערכת יכולים להגדיר הרשאות והגבלות נפרדות למגוון רחב של משימות רשת. עם מדפסות WorkForce Enterprise 2 שלנו, מנהלי מערכת יכולים גם לסנן לפי כתובות IP, סוגי שירותים ומספרי יציאות קליטה ושידור, באמצעות פונקציית הסינון IP Sec/IP בעת ההחלטה אם לקבל או לחסום כתובות IP ספציפיות. אנו תומכים גם בהצפנת דוא"ל TLS1.3 ו-SNMPv3.



## WPA3

המדפסות הרב תכליתיות העדכניות של Epson תומכות ב-WPA3<sup>2</sup>, טכנולוגיית האימות וההצפנה העדכנית ביותר עבור WiFi (LAN אלחוטי), המעניקה לעסקים הגנת נתונים עמידה וחזקה יותר דרך הרשת האלחוטית.



## הדפסה/סריקה מאובטחת

הודות לאפשרות "עבודה חסויה", תוכלו להגן על פרטיות המסמכים ולמנוע כל צפייה לא רצויה בפלט שנותר ללא השגחה.



## בקרת גישה

אימות משתמש ומגבלות שימוש.



## הגנה על מסמכים

אימות הדפסה, אימות סריקה ויומני עבודה.



## הגנה על המכשיר

קושחה לאימות חתימה, אתחול מאובטח וזיהוי חדירה של תוכנות זדוניות בזמן הריצה.



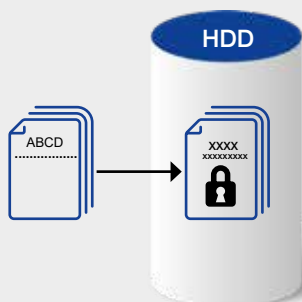
### הגנה על נתוני משתמש

באפשרותכם גם להגדיר סיסמאות ייחודיות עבור תיבות דוא"ל<sup>2</sup>, מסמכים ופנקסי כתובות משותפים במדפסות ה-Epson שלכם. לאבטחה מלאה, הנתונים נמחקים מהמדפסת לאחר השלמת העבודות או לאחר כיבוי המכשיר. אם למכשיר יש דיסק קשיח, כל הנתונים מוצפנים ונמחקים לאחר כל עבודת הדפסה. להגנה נוספת, מנהל המערכת יכול גם לדרוס את הנתונים בכונן הקשיח.

קראו עוד במדריך האבטחה שלנו בכתובת [epson.eu/bi-security-solutions](http://epson.eu/bi-security-solutions)

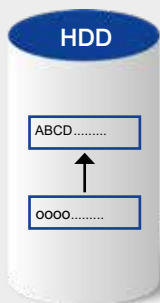
### הגנה על נתונים

הצפנת נתוני כונן קשיח (HDD), מחיקת נתונים בטוחה מכונן קשיח, (TPM) Trusted Platform Module והצפנת סיסמה.



### הצפנת נתונים שמורים בכונן קשיח

אנו מגינים תמיד על נתוני הלקוח באמצעות הצפנה בעת שמירת נתונים בכונן קשיח פנימי במדפסת משולבת. הצפנת הנתונים מונעת גישה לא מורשית לנתונים אישיים או התקפה זדונית עליהם, במקרה שהכונן הקשיח נגנב. הכונן הקשיח כולל כונן עם הצפנה עצמית, ונתוני המסמכים מוצפנים באמצעות AES-256.



### מחיקה רציפה של נתוני עבודה

כאשר אפשרות זו מופעלת, הנתונים שנמחקו בדיסק הקשיח<sup>2</sup> נדרסים בדרכים הבאות כדי למנוע שחזור. קיימות מספר אפשרויות:

1. מחיקה מהירה: מפתח ההצפנה משתנה כדי למנוע שחזור נתונים שנמחקו.
2. מחיקה רציפה מאובטחת: מפתח ההצפנה משתנה והנתונים שנמחקו בכונן הקשיח מוחלפים בספרות "0" כדי להוסיף ולוודא שלא יהיה ניתן לשחזר את הנתונים שנמחקו.

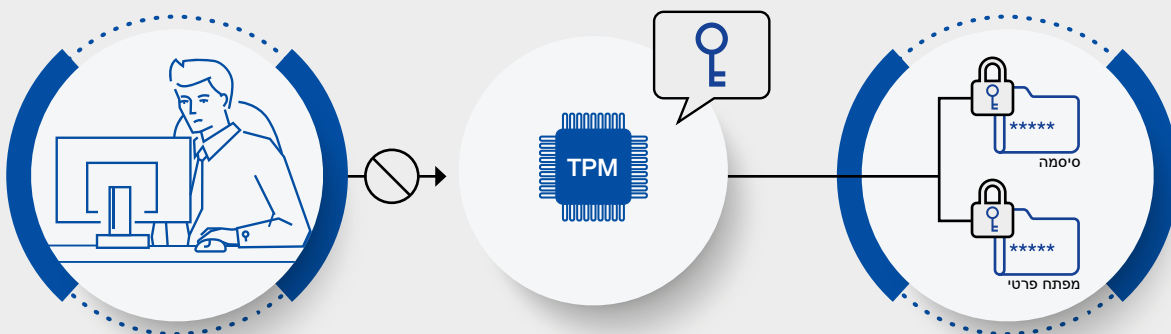
אנא עיינו במדריך למשתמש של המוצר שלכם לקבלת הסבר מפורט על מחיקת נתוני עבודה.

### TPM

בדגמים עם TPM (Trusted Platform Module), רמת האבטחה משופרת באופן הבא:

- מפתחות ההצפנה לשחזור סיסמאות מוצפנות ומידע מרכזי פרטי מאוחסנים על שבב ה-TPM.
- ניתן להגן על שבב ה-TPM מפני ניתוח לא מורשה ברמת החומרה, מאחר שלא ניתן לגשת לשבב ה-TPM מחוץ למדפסת.
- מספרים אקראיים אמיתיים משמשים ב-TPM כמפתחות הפעלה לתקשורת עם הדפדפן (Web Config).
- מספרים אקראיים אמיתיים משמשים ב-TPM ליצירת מפתחות אימות עבור הכונן הקשיח המוצפן.

המדפסת המשולבת כוללת שבב TPM 2.0.



| AM-C                               |          |          | WorkForce Enterprise |           |           |   |
|------------------------------------|----------|----------|----------------------|-----------|-----------|---|
| AM-C4000                           | AM-C5000 | AM-C6000 | WF-C20750            | WF-C20600 | WF-C21000 | שם המוצר  |
| A3                                 | A3       | A3       | A3                   | A3        | A3        | סוג   |
| <b>אבטחת רשת</b>                   |          |          |                      |           |           |   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | תקשורת TLS  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | TLS1.1  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | TLS1.2  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | 1*✓                  | 1*✓       | 1*✓       | TLS1.3  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | שליטה בהרשאות ובהחרגות פרוטוקול   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | סינון IPsec/IP  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | IKEv1   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | IKEv2   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | ESP:AES-CBC-128/AES-CBC-192/AES-CBC-256/3DES                            |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | ESP:AES-GCM-128/AES-GCM-192/AES-GCM-256                                 |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | ESP/AH:SHA-1/MD5  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | ESP/AH:SHA-256/SHA-384/SHA-512  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | איומות IEEE802.1X   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | EAP-TLS   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | PEAP-TLS  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | PEAP/MSCHAPv2   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | EAP-TTLS  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | AES128/AES256/3DES/RC4  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | SNMPv3  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | WPA3  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הפרדה בין ממשקים  |
| <b>הגנה על המדפסת המשולבת שלכם</b> |          |          |                      |           |           |   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | חסימת חיבור USB מהמחשב  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | השבתת הממשק החיצוני   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | טיפול בווירוסים החודרים דרך זיכרון USB                                  |
| <b>אבטחת הדפסה / סריקה</b>         |          |          |                      |           |           |   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | 2*✓                  | 2*✓       | 2*✓       | עבודות חסויות   |
| 2*✓                                | 2*✓      | 2*✓      | 2*✓                  | 2*✓       | 2*✓       | תבנית למניעת העתקה  |
| 2*✓                                | 2*✓      | 2*✓      | 2*✓                  | 2*✓       | 2*✓       | סימני מים   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הצפנת PDF   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | S/MIME  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | AES-128/AES-192/AES-256/3DES  |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512/MD5                                       |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | אבטחת פקס   |
| <b>אבטחת פקס</b>                   |          |          |                      |           |           |   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | 1*✓                  | 1*✓       | 1*✓       | הגבלות דומיין   |
| 1*✓                                | 1*✓      | 1*✓      | -                    | -         | -         | סימנת הרשאה עבור סריקה לתיקיית רשת/FTP, שליחת סריקה בדוא"ל והודעת דוא"ל |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הדפסה מאובטחת   |
| ✓                                  | ✓        | ✓        | 1*✓                  | 1*✓       | 1*✓       | השבתת ברירת מחדל של גישה לקובץ מ-PDL                                    |
| 3*✓                                | 3*✓      | 3*✓      | 3*✓                  | 3*✓       | 3*✓       | הגבלות חיוג ישיר  |
| 3*✓                                | 3*✓      | 3*✓      | 3*✓                  | 3*✓       | 3*✓       | אישור רשימת כתובות  |
| 3*✓                                | 3*✓      | 3*✓      | 3*✓                  | 3*✓       | 3*✓       | זיהוי צליל חיוג   |
| 3*✓                                | 3*✓      | 3*✓      | 3*✓                  | 3*✓       | 3*✓       | אמצעים נגד מסמכי פקס ללא השגחה  |
| 3*✓                                | 3*✓      | 3*✓      | 3*✓                  | 3*✓       | 3*✓       | דוח אישור שידור פקס   |
| 3*✓                                | 3*✓      | 3*✓      | 3*✓                  | 3*✓       | 3*✓       | מחיקת נתוני הגיבוי של מסמכי פקס שהתקבלו                                 |
| 3*✓                                | 3*✓      | 3*✓      | 3*✓                  | 3*✓       | 3*✓       | הגבלת שליחה לנמענים מרובים  |

- 1\*. כדי להשתמש בפונקציה זו, יש לעדכן את קושחת המדפסת לגרסה העדכנית ביותר.  
2\*. נתמך רק במנהל ההתקן של Windows למדפסת.  
3\*. זמין רק אם הותקנה אופציית לוח פקס.

| AM-C   |          |          | WorkForce Enterprise |           |           |   |
|--|----------|----------|----------------------|-----------|-----------|---|
| AM-C4000   | AM-C5000 | AM-C6000 | WF-C20750            | WF-C20600 | WF-C21000 | שם המוצר  |
| A3   | A3       | A3       | A3                   | A3        | A3        | סוג   |
| <b>תכונות אבטחה דרך תאימות עם תוכנת צד שלישי</b> |          |          |                      |           |           |   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | מודל תואם Open Platform   |
| <b>Epson Print Admin</b>                         |          |          |                      |           |           |   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | מכסה, כללי הדפסה ומדיניות   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | אימות משתמש באמצעות כרטיסי זיהוי/סיסמת כניסה/קוד זיהוי אישי   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | גישה לפונקציות שהוקצו לתפקיד או למחלקה  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | התאמה אישית של תפריט מדפסת רב תכליתית לקבוצה או לאדם  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | משיכת הדפסה (Pull printing)   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הדפסה ישירה   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | סריקה ושליחה אליו (דוא"ל, תיקייה)   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | סריקה לשירותי ענן (SharePoint Online, OneDrive for Business, Google Drive)                                    |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הגדרות מתקדמות של זרימת עבודות סריקה  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | סנכרון עם שירות ספריות (Azure AD DS, Azure AD, Open LDAP, LDAP, Google Cloud Directory-I, Google Secure LDAP) |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | סריקה לקובצי PDF המוגנים בסיסמה   |
| <b>Epson Print Admin Serverless</b>              |          |          |                      |           |           |   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | אימות משתמש באמצעות כרטיסי זיהוי/סיסמת כניסה/קוד זיהוי אישי   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | שליטה מלאה בפעולות המכשירים לכל אדם   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | משיכת הדפסה (Pull printing)   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הדפסה ישירה   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | סריקה ושליחה אליו (דוא"ל, תיקייה)   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | מעקב ודיווח   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | סנכרון עם שירות ספריות (Open LDAP-I, LDAP)  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | תמיכה במכסת הדפסות  |
| <b>הגנה על נתוני משתמש</b>                       |          |          |                      |           |           |   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | אבטחת תיבת דוא"ל  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הגנה על פנקס הכתובות  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | טיפול בנתונים המעובד על-ידי מדפסת משולבת  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הצפנת נתונים שמורים בכונן קשיח  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | מחיקה רציפה של נתוני עבודה  |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | הצפנת סיסמה   |
| ✓  | ✓        | ✓        | 4*✓                  | 4*✓       | 4*✓       | TPM   |
| <b>הגבלות תפעול</b>                              |          |          |                      |           |           |   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | נעילת לוח הבקרה   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | בקרת גישה   |
| 5*✓  | 5*✓      | 5*✓      | 5*✓                  | 5*✓       | 5*✓       | אימות הדפסה   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | מדיניות סיסמה   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | יומני ביקורת  |
| <b>אבטחת מדפסת</b>                               |          |          |                      |           |           |   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | עדכוני קושחה אוטומטיים  |
| <b>אמצעי אבטחה בעת השמדת מדפסת</b>               |          |          |                      |           |           |   |
| ✓  | ✓        | ✓        | ✓                    | ✓         | ✓         | שחזור ברירת המחדל של היצרן  |
| <b>אישורים ותקני אבטחה</b>                       |          |          |                      |           |           |   |
| 6*✓  | 6*✓      | 6*✓      | ✓                    | ✓         | ✓         | ISO15408/IEEE2600.2™  |

4\*. ייתכן שאינו נתמך באזורים מסוימים. לפרטים על זמינות במדינתכם, פנו למשרד המכירות המקומי.

5\*. דורש שיטת הדפסה מאומתת.

6\*. זמן החל מהרבעון הרביעי של 2023.

## פנו לנציג המכירות של Epson לקבלת פרטים נוספים.

|        |  |
|--------|--|
| שם:    |  |
| טלפון: |  |
| דוא"ל: |  |

Epson ו-WorkForce הם סימנים מסחריים רשומים ו-Epson Exceed Your Vision הוא סימן לוגו רשום של Seiko Epson Corporation. כל שאר המוצרים ושמות המותגים הם סימנים מסחריים ו/או סימנים מסחריים רשומים של החברות המתאימות. Epson מוותרת על זכויות כלשהן וכולן לסימנים אלה.

1. The Print Security Landscape, 2023 - Securing the print infrastructure amidst a growing threat landscape ("מרחב אבטחת ההדפסה, 2023 – אבטחת תשתית ההדפסה בתוך מרחב אימים הולך וגדל"), Quocirca, מאי 2023.

2. לקבלת רשימה מלאה של מפרטי הדגם, בקרו באתר [www.epson.co.il/bi-security-solutions](http://www.epson.co.il/bi-security-solutions).

3. ISO/IEC 15408 אינו מגיע עם תצורה סטנדרטית. יש צורך בקושחה מיוחדת ובתהליך הגדרה מיוחד.

4. רלוונטי ל-WorkForce Enterprise 2.

5. רלוונטי לסדרת AM-C.

נא למחזר  
באופן אחראי



[Epson.co.il](https://www.facebook.com/epson.co.il)

רחוב הבונים 2  
רמת גן 52522

Epson  
אפסון ישראל  
תמיכה:  
[leveloneil@epson.eu](mailto:leveloneil@epson.eu)  
מספר טלפון "קו חם": 03-6144300  
[www.epson.co.il/contactus](http://www.epson.co.il/contactus)

סימנים מסחריים וסימני מסחר רשומים שייכים לחברת Seiko Epson Corporation או לבעליהם בהתאמה. פרטי המוצרים עשויים להשתנות ללא הודעה מראש.