

# מדריך איכות Color quality guide

מדריך זה מסייע להבין כיצד ניתן להשתמש בפעולות הזמין במדפסת כדי לכוון את פלט הצבע ולהתאיםו אישית.

## התפריט איכות

השתמש ב:	CDI
מצב הדפסה צבע	<p>lezin אם התמונות מדפסות בשחור ולבן או בצבע.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "צבע".</li> <li>מנהל ההתקן של המדפסת יכול לעקוף הגדרה זו.</li> </ul>
תיקון צבעים אוטומטי מכובה ידני	<p>להתאים את פלט הצבע בדף המדפס.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אוטומטי". האפשרות "אוטומטי" מחייבת טבלאות המרת צבעים שונות על כל אובייקט בעמוד המדפס.</li> <li>האפשרות "מכובה" מכבה את תיקון הצבעים.</li> <li>האפשרות האפשרות "ידני" מאפשרת התאמת אישית של טבלאות צבעים באמצעות הגדרות הזמן בתקופת "צבע ידני".</li> <li>בשל ההבדלים בין צבעים הנובעים מחיבור צבע ל- RGB (additive) או הפקחת צבע משני מ- (subtractive), צבעים מסוימים המופיעים על צגי המחשב בלתי ניתנים לשכפול על העמוד המדפס.</li> </ul>
חולוציות הדפסה 1200 dpi 4800 CQ	<p>lezin את רוחוליציות הפלט בנקודות לאין' או באיכות צבע (color quality - CQ).</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא CQ 4800.</p>
כהות הטונר 5-1	<p>להבהיר או להכחות את הפלט שמודפס.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 4.</li> <li>בחירה במספר קטן יותר יכולה לשיער בחיסכון בטונר.</li> </ul>
SHIPOR קווים עדינים מופעל מכובה	<p>לאפשר מצב הדפסה מועדף עבור קבצים דוגמת שרטוטים ארכיטקטוניים, מפות, תרשימים מעגלים חשמליים ותרשיימי זרימה.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה".</li> <li>כדי להגדר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקולד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובה של דףדף האינטרנט.</li> <li>באפשרות להגדר אפשרות זו מתוך התוכנה.</li> </ul> <p>משתמשי Windows: לחץ על <b>קובץ &gt; הדפסה</b> ולאחר מכן לחץ על <b>מאפיינים, הדפסות, אפשרויות או הגדרה</b>.</p> <p>משתמשי Macintosh: בחר <b>קובץ &gt; הדפסה</b> ולאחר מכן בחר את ההגדרות מתיבת הדו-שים הדפסה והתפריטים הקופציים.</p>
חיסכון בצבע מופעל מכובה	<p>להפחית את כמות הטונר שימוש גרפיקה ותמונות. כמות הטונר ששמשת עבור טקסט אינה מופחתת.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה".</li> <li>"מופעל" עוקף את את הגדרות כהות הטונר.</li> </ul>
בاهירות RGB 6- עד 6	<p>להתאים את הפלט המדפס על-ידי הכחיתו או הבחרתו. ניר להחסן בטונר על-ידי הבחרת הפלט.</p> <p>הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 0.</p>

# מדריך איכות Color quality guide

(בער)

עמוד 2 מתוך 5

השתמש ב:	כדי:
ניגודיות RGB 5-0	להתאים את הניגודיות של האובייקטים המודפסים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 0.
רווח RGB 5-0	להתאים את רוחית פלט הצבעים. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 0.
איזון צבעים ציאן 5 עד 5 מגנטה 5 עד 5 צהוב 5 עד 5 שחור 5 עד 5 איפוס ברירות מחדל	מתאים את הצבע בפלט מודפס על-ידי הגדלת או הקטנת כמות הטונר המשמשת בכל צבע. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 0.
דוגמאות צבע sRGB sRGB Chi צגוגה—שחור אמיתי Chi RGB—מכובה US CMYK Euro CMYK Chi CMYK CMYK—מכובה	להדפס דפי דוגמאות של טבלאות המראה של כל צבע RGB ו-CMYK המשמשים במדפסת.  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>בחירה בהגדירה כלשהי מדפיסה את הדוגמה.</li><li>דוגמאות צבע מורכבות מסדרה של תיבות צבעוניות יחד עם שילוב RGB או CMYK שיוצר את הצבע הנראה. ניתן להשתמש בדפים אלה כדי לסייע בהחלטה באיזה שילוב להשתמש כדי לקבל את פלט ההדפסה הרצוי.</li><li>כדי לגשת לרשותה המלאה של דפי דוגמאות באמצעות שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- IP של מדפסת הרשות בשדה הכתובות של דף דפן האינטרנט.</li></ul>
צבע יני RGB תמונה RGB טקסט RGB גרפיקה	להתאים אישית של המראות צבע RGB. בחר מבין האפשרויות הבאות: Chi sRGB צגוגה צגוגה—שחור אמיתי Chi RGB—מכובה  הערות: <ul style="list-style-type: none"><li>הגדרת ברירת מחדל של היצן היא sRGB תצוגה עבור RGB תמונה. מחייב טבלת המראת צבעים על הפלט, שמתאימה לצבעים שמוצגים על צג המחשב.</li><li>הגדרת ברירת מחדל של היצן היא Chi עבור RGB טקסט ו-RGB גרפיקה. Chi חל על טבלת צבעים שמנגדילה רזיה. עדיף עבור גרפיקה וטקסט עסקיים.</li><li>Chi מחייב טבלת המראות צבעים המפיקה צבעים בהירים, ורווים יותר.</li><li>"ציגוגה—שחור אמיתי" מחייב טבלת המראות צבעים שימושת בטונר שחור בלבד עבור צבעים אפורים טבעיות.</li><li>האפשרות "מכובה" מכבה את המראת הצבעים.</li></ul>

השתמש ב:	כדי:
מבע יני (המשר) CMYK תמונה CMYK טקסט גרפיקה CMYK	להתאים אישיות של המרת צבע CMYK. בחור מבין האפשרויות הבאות: US CMYK Euro CMYK Chi CMYK מכובה הערות: • הגדרת ברירת המחדל של היצור היא US CMYK.US מחייב טבלת המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שמתאים לקלט צבע SWOP. • הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית של היצור היא Euro CMYK.Euro מחייב טבלת המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתואם לקלט צבע Euroscale. • Chi מגדיל את רויית הצבע עבור טבלת ההמרה US. • האפשרות "מכובה" מכבה את המרת הצבעים.
החלפת צבע Spot	הקיצה ערכי CMYK ספציפיים לצבעי Spot מזוינים הערה: תפריט זה זמן רק בשרת האינטרנט המובנה.
התאמת צבע	מתחילה יכול מחדש של טבלאות המרת צבעים ומאפשר למדפסת לבצע התאמות לפלט של וריאציות צבע. הערות: • התאמת הצבעים מתחילה עם הבחירה בתפריט. <b>התאמת צבע</b> מופיע בתצוגה עד לסיום התהליך. • וריאציות צבע בפלט נקבעות לעתים מתנאים מסוימים דוגמת טמפרטורה בחדר ולהוחות. התאמות צבע נעשות באלאגוריתמים של המדפסת. במסגרת תהליך זה, מכיל גם "ישור הצבעים".

## שאלות נפוצות על הדפסה צבעונית

### מהו צבע ?RGB

ניתן להוסיף ייחד אודם, יירוק וכחול בكمיות משתנות כדי להפיק טווח צבעים גדול שאוטו ניתן לראות בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב אודם וירוק כדי להפיק צהוב. צגי טלויזיה ומחשב יוצרים צבעים באופן זה. צבע RGB הוא שיטה לתיאור צבעים על-ידי ציון כמות האודם, הירוק או הכחול שנדרשים כדי להפיק צבע מסוים.

### מהו צבע ?CMYK

דיו או טונרocabciyi ציאן, מגנטה, צהוב ושחור ניתנים להדפסה בكمיות משתנות כדי להפיק טווח צבעים גדול שאוטו ניתן לראות בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב ציאן וצהוב כדי להפיק יירוק. מכבי דפוס, מדפסות הזרקת דיו ומדפסות לייזר יוצרו צבעוניות יוצרים צבעים באופן זה. צבע CMYK הוא שיטה לתיאור צבעים על-ידי ציון כמות הציין, המגנטה, הצהוב והשחור שנדרשים כדי להפיק צבע מסוים.

### כיצד מצין צבע במסמך המיועד להדפסה?

בדרך כלל, תוכניות מצינoot את צבע המסמך באמצעות שילובי צבע RGB או CMYK. בנוסף, הם מאפשרים לשנות את הצבע עבור כל אובייקט במסמך. לקבלת מידע נוסף, ראה את העזרה של מערכת ההפעלה שברשותך.

### כיצד ידעת המדפסת איזה צבע להדפיס?

כשהמשתמש מדפס מסמך, מודיע המתואר בסוג ובצבע של כל אובייקט נשלח למדפסת. פרטיה הצבע מועברים דרך טבלאות להמרת צבעים המתאימות את הצבע ל الكمויות המתאימות של טונר ציאן, מגנטה, צהוב ושחור שנדרשים כדי להפיק את הצבע הרצוי. פרטיה האובייקט קובעים את ההחלה של טבלאות להמרת צבעים. לדוגמה, ניתן להחיל סוג אחד של טבלת המרת צבע על טקסט, ובה בעת להחיל טבלת המרת צבע שונה לתמונות מצולמות.

### מהו תיקון צבעים יני?

כאשר תיקון צבעים יני לא אפשרי, המדפסת משתמש בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על-ידי המשתמש כדי לעבוד את האובייקטים. עם זאת, יש להגדיר את תיקון הצבעים ל"ידי", אחרת לא תישם המרת צבעים שモגדרת על-ידי המשמש. הגדרות תיקון צבעים יני ספציפיות לשוג האובייקט שמודפס (טקסט, גרפיקה או תמונות), והאופן שבו צבע האובייקט מצין בתוכנית (RGB או שילוב CMYK).

## הערות:

- תיקון צבעים ידני אינו שימושי אם התוכנית אינה מצינית צבעים עם שילובי RGB או CMYK. בנוסף, הוא אינו יעיל במקרים שבהם התוכנית או מערכת הפעלה של המחשב שולטות בהתאם לצבעים.
- כאשר נבחרת האפשרות **תיקון צבעים אוטומטי**, טבלאות המרת הצבעים יפיקו צבעים מוגדרים שימושיים עבור רוב המסמכים. כדי להיחיל ידנית טבלת המרת צבעים שונה, בצע את הפעולות הבאות:
  - 1** בתפריט "aicots" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **תיקון צבעים** ולאחר מכן בחר ידני.
  - 2** בתפריט "aicots" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **צבע ידני** ולאחר מכן בחר את טבלת המרת הצבעים המתאימה עבור סוג האובייקט שימושפו.

סוג אובייקט	טבלאות המרת צבעים
RGB תמונה RGB טקסט RGB גרפייקה	<ul style="list-style-type: none"> <li>חי—מפיק צבעים בהירים ורווים יותר ונינתן להחליה על על תבניות הצבע הנכונות.</li> <li><b>RGB</b> <b>צגוה</b>—מפיק פלט שמתקרב לצבעים המוצגים על צג המחשב. הערה: שימוש בטונר שחור ממושך עבור הדפסת צלומים.</li> <li><b>צגוה—שחור אמיתי</b>—מפיק פלט קרוב לצבעים המוצגים על צג המחשב. משתמש בטונר שחור בלבד כדי ליצור את כל הרמות של אפור טבעי.</li> <li><b>RGB</b> <b>חי</b>—מפיק רוית צבע מוגדלת עבור תיקון צבע RGB צגוה. הערה: שימוש בטונר שחור ממושך עבור הדפסת גרפייקה עסקית.</li> <li>מכובה—לא מוחל תיקון צבעים כלשהו.</li> </ul>
CMYK תמונה CMYK טקסט CMYK גרפייקה	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>US CMYK</b>—מחילה תיקון צבעים כדי להפיק פלט צבע קרוב ל-SWOP (Specifications for Web Offset Publishing).</li> <li><b>Euro CMYK</b>—מחילה תיקון צבעים קרוב לפלט צבע Euroscale.</li> <li><b>CMYK</b> <b>חי</b>—מגבירה את רוית הצבע של הגדרת תיקון הצבעים CMYK US.</li> <li>מכובה—לא מוחל תיקון צבעים כלשהו.</li> </ul>

## כיצד אוכל להתאים צבע מסוים (דוגמת צבע בלוגו של הארגון)?

בתפריט "aicots" בלוח הבקרה של המדפסת זמינים תשעה סוגים של קבוצות דוגמאות צבע. הם זמינים גם בדף "דוגמאות צבע" של שרת האינטרנט המובנה. בחירה בכל אחת מקבוצות הדוגמאות יוצרת הדפס מרובה עם מדדים שומרכו ממאות תיבות צבע. בכל תיבה נמצאת שילוב של CMYK או של RGB, בהתאם לטבלה שנבחרה. הצבע שנראה בכל תיבה מושג על-ידי העברת שילוב-h CMYK או-h RGB שמתייג על התיבה דרך טבלת המרת הצבע שנבחרה.

על-ידי בחינת קבוצות של דוגמאות צבע, תוכל ל宰ות את התיבה שהצבע שלה קרוב ביותר לצבע הרצוי לך. לאחר מכן, ניתן להשתמש בשילוב הצבע שמתייג על התיבה לשינוי צבע האובייקט בתוכנית. לקבלת מידע נוסף, ראה את העזרה של מערכת הפעלה שברשותך.

הערה: יתכן שיידרש "תיקון צבעים ידני" כדי להשתמש בטבלת המרת הצבעים שנבחרה עבור אובייקט מסוים.

בחירה באיזו קבוצה של דוגמאות צבע להשתמש עבור התאמת צבע מסוים תלויה בהגדרת תיקון הצבע בשימוש, סוג האובייקט שמודפס, והאופן שבו צבע האובייקט מצוי בתוכנית. כשהגדרת "תיקון צבעים" מוגדרת למצב מכובה, הצבע מבוסס על פרטי עבודה הדפסה ולא מיושמת המרת צבעים כלשהו.

הערה: דפי דוגמאות הצבעים אינם שימושיים אם התוכנית אינה מצינית צבעים עם שילובי RGB או CMYK. בנוסף, קיימים מצבים מסוימים בהם המערכת של דוגמאות צבע מוגדרת מתייחסת את שילובי-h RGB ו-h CMYK שמצוינים בתוכנית באמצעות יהול צבעים. כתוצאה לכך, יתכן שהצבעים המודפסים לא יהיו התאמה מדויקת של עמודי דוגמאות הצבעים.

## מהן דוגמאות צבע מפורטות וכי怎 אוכל לגשת אליהן?

קבוצות של דוגמאות צבע מפורטות זמינים רק דרך שרת האינטרנט המובנה של מדפסת רשות. קבוצה של דוגמאות צבע מפורטות מכילה טווח גוונים זהים לערך מוגדר של RGB או CMYK. דמיין זה של צבעים בקבוצה תליי בערך שהוזן בתיבה הפסיכוט של RGB או CMYK.

כדי לגשת לקבוצה של דוגמאות צבע מפורטות מתוך שרת האינטרנט המובנה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1** פתח את דפדפן האינטרנט ובחירה מנגנון כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערה: אם כתובת IP או שם המדפסת אינם ידועים לך, תוכל:

- להציג את המידע בדף הבית של המדפסת, או בקטע TCP/IP תחת התפריט "הרשאות/יציאות".
  - הדפס את דף הגדרות הרשות או את דף הגדרות התפריט ולאחר מכן את המידע בקטע TCP/IP.
- 2 לחץ על תצורה <דוגמאות צבע> אפשריות מפורטות.**
- 3 בחר טבלת המרת צבעים.**
- 4 הzin מספר צבע RGB או CMYK**
- 5 הzin את ערך הפסיטה בין 1 עד 255.**
- הערה:** ככל שהמספר קרוב יותר ל-1, יוצג טווח דוגמאות צבע צר יותר.
- 6 לחץ על הדפסה.**