

מדריך איקות צבע

מדריך איקות הצבע מסיע למשתמשים להבין כיצד ניתן להשתמש בפעולות הזמיןות במדפסת כדי להתאים ולהתאים אישית פלט צבע.

התפריט איקות

השתמש ב:	CDI
מצב הדפסה צבע שחור בלבד	lezin אם התמונות מודפסות בשחור בלבד או צבע. הערות: <ul style="list-style-type: none">הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "צבע".מנהל ההתקן של המדפסת יכול לעקוף הגדרה זו.
תיקון צבעים אוטומטי מכובה ידני	להתאים את פלט הצבע בדף המודפס. הערות: <ul style="list-style-type: none">הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "אוטומטי". האפשרות "אוטומטי" מחייבת טבלאות המרת צבעים שונות על כל אובייקט בעמוד המודפס.האפשרות "מכובה" מכבה את תיקון הצבעים.האפשרות האפשרות "ידני" מאפשרת התאמת אישית של טבלאות צבעים באמצעות הגדרות הזמיןות בתפריט "צבע ידני".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 המודפס.
חולוציות הדפסה 1200 dpi 4800 CQ	lezin את רוחוליציות הפלט בנקודות לאין' או באיכות צבע (color quality - CQ). הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 4800 CQ.
כהות הטונר 5-1	להבהיר או להכחות את הפלט שמודפס. הערות: <ul style="list-style-type: none">הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 4.בחירה במספר קטן יותר יכולה לשיער בחיסכון בטונר.
SHIPOR קווים עדינים מופעל מכובה	לאפשר מצב הדפסה מועדף עבור קבצים דוגמת שרטוטים ארכיטקטוניים, מפות, תרשימים מעגלים חשמליים ותרשיימי זרימה. הערות: <ul style="list-style-type: none">הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה".כדי להגדר אפשרות זו מתוך שרת האינטרנט המובנה, הקולד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובה של דףון האינטרנט.באפשרות להגדר אפשרות זו מתוך התוכנה. משתמשי Windows: לחץ על קובץ <הדפסה ולאחר מכן לחץ על מאפיינים , העדפות , אפשרויות או הגדרה . משתמשי Macintosh: בחר קובץ <הדפסה ולאחר מכן תאמם את ההגדרות מתיבת הדו-שים הדפסה והתפריטים הקופציים.
חיסכון בצבע מופעל מכובה	להפחית את כמות הטונר שמשמש עבור גרפיקה ותמונות. כמוות הטונר ששמשת עבור טקסט אינה מופחתת. הערות: <ul style="list-style-type: none">הגדרת ברירת המחדל של היצן היא "מכובה"."מופעל" עוקף את את הגדרות כהות הטונר.
בاهירות RGB 6- עד 6	להתאים את הפלט המודפס על-ידי הכחיתו או הבחרתו. ניר להחסן בטונר על-ידי הבחרת הפלט. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 0.

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	להתאים את הצבע בפלט מודפס על-ידי הגדלת או הקטנת הטונר המשמשת בכל צבע. הערה: הגדרת ברירת המחדל של היצן היא 0.
דוגמאות צבע sRGB sRGB ציוגה-שחור אמיתי ח' RGB—מכובה US CMYK Euro CMYK ח' CMYK מכובה—שחור אמיטי ח' CMYK	להדפס דפי דוגמאות של טבלאות המראה של כל צבע RGB ו- CMYK המשמשים במדפסת. הערות: <ul style="list-style-type: none">בחירה בהגדירה כלשוי מדפיסה את הדוגמה.דוגמאות צבע מורכבות מסדרה של תיבות צבעוניות יחד עם שילוב RGB או CMYK שיוצר את הצבע הנראה. ניתן להשתמש בדפים אלה כדי לסייע בהחלה באיזה שילוב להשתמש כדי לקבל את פלט ההדפסה הרצוי.כדי לגשת לרשימה המלאה של דפי דוגמאות באמצעות שרת האינטרנט המובנה, הקלד את כתובת ה- IP של מדפסת הרשות בשדה הכתובות של דף דפן האינטרנט.
צבע יני RGB תמונה RGB טקסט RGB גרפייה	להתאים אישית של המראות צבע RGB. בחר מבין האפשרויות הבאות: הערות: <ul style="list-style-type: none">הגדרת ברירת מחדל של היצן היא sRGB תצוגה עבור RGB תמונה. מחייב טבלת המראת צבעים על הפלט, שמתאימה לצבעים שמוצגים על צג המחשב.הגדרת ברירת מחדל של היצן היא sRGB s' ח' עבור RGB טקסט ו- RGB גרפייה. s' ח' חל על טבלת צבעים שמנגדילה רוחיה. עדיף עבור גרפייה וטקסט עסקיים.ח' מחייב טבלת המראות צבעים המפיקה צבעים בהירים, ורוויים יותר.תצוגה—שחור אמיתי מחייב טבלת המראת צבעים שימושת בטונר שחור בלבד עבור צבעים אפורים טבעיות.האפשרות "מכובה" מכבה את המראת הצבעים.

השתמש ב:	כדי:
<p>להתאים אישיות של המרת צבע CMYK.</p> <p>בחור מבין האפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> US CMYK Euro CMYK CMYK ח'י מכובה <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> הגדרת ברירת המחדל היצרן היא US CMYK. US מחייב טבלת המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתוואם לפלט צבע SWOP. הגדרת ברירת המחדל הבינלאומית היצרן היא Euro CMYK. Euro CMYK מחייב טבלת המרת צבעים שמנסה להפיק פלט שתוואם לפלט צבע EuroScale. CMYK ח'י מגדיל את רוחות הצבע עבור טבלת המרת US. האפשרות "מכובה" מכבה את המרת הצבעים. 	צבע יני (המשך) CMYK תמונה CMYK טקסט גרפיקה CMYK
<p>הקזה ערכי CMYK ספציפיים לצבעי Spot מזוינים</p> <p>מתחליל כיל חדש של טבלאות המרת צבעים ומאפשר למדפסת לבצע התאמות לפלט של וריאציות צבע.</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> התאמת הצבעים מתחילה עם הבחירה בתפריט. התאמת צבע מופיע בתצוגה עד לסיום התהליך. וריאציות צבע בפלט נובעות לעתים מתנאים משתנים דוגמת טמפרטורה בחדר ולחות. התאמות צבע נעשות באלגוריתמים של המדפסת. במסגרת תהליך זה, מכיל גם יישור הצבעים. 	החלפת צבע Spot התאמת צבע

שאלות נפוצות על הדפסה צבעונית

מהו צבע RGB?

ניתן להוציא ייחד אדום, ירוק וכחול בكمויות משתנות כדי להפיק טווח צבעים גדול שאוטו ניתן לראות בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב אדום וירוק כדי להפיק צהוב. צגי טלוויזיה ומחשב יוצרים צבעים באופן זה. צבע RGB הוא שיטה לתיאור צבעוניות יוצרים צבעים על-ידי ציון כמות האדום, הירוק או הכחול שנדרשים כדי להפיק צבע מסוים.

מהו צבע CMYK?

דיו או טונר בצבע ציאן, מגנטה, צהוב ושחור ניתנים להדפסה בكمויות המשתנות כדי להפיק טווח צבעים גדול שאוטו ניתן לראות בטבע. לדוגמה, ניתן לשלב ציאן וצהוב כדי להפיק יירוק. מכבי שיפור, מדפסות הזרקת דיו ומדפסות לייזר צבעוניות יוצרים צבעים באופן זה. צבע CMYK הוא שיטה לתיאור צבעים על-ידי ציון כמות הציאן, המגנטה, הצהוב והשחור שנדרשים כדי להפיק צבע מסוים.

كيف מוציא צבע במסמך המיועד להדפסה?

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

كيف יודעת המדפסתאיזה צבע להדפס?

כשהמשתמש מדפיס מסמך, מידיע המסתורר בסוג ובצבע של כל אובייקט נשלח למדפסת. פרטי הצבע מועברים דרך טבלאות להמרת צבעים המתרגמות את הצבע ל الكمויות המתאימות של טונר ציאן, מגנטה, צהוב ושחור שנדרשים כדי להפיק את הצבע הרצוי. פרטי 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 אפשרי, המדפסת משתמש בטבלאות המרת צבעים שנבחרו על-ידי המשתמש כדי לعبد את האובייקטים. עם זאת, יש להגדיר את תיקון הצבעים ל"ני", אחרת לא תישם המרת צבעים שモוגדרת על-ידי המשתמש. הגדרות תיקון צבעים יני ספציפיות לסוג האובייקט שימוש (טקסט, גרפיקה או תמונות), והאופן שבו צבע האובייקט מציין 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 להחליד דינית טבלת המרת צבעים שונה, בצע את הפעולות הבאות:
 - 1** בתפריט "איקות" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **תיקון צבעים** ולאחר מכן בחר **ידני**.
 - 2** בתפריט "איקות" בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **צבע ידני** ולאחר מכן בחר את טבלת המרת הצבעים המתאימה עבור סוג האובייקט שמשעפף.

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

כיצד אוכל להתקאים צבע מסוים (דוגמת צבע בלוגו של הארגון)?

בתפריט "איקות" 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 ה-CMYK או ה-RGB שמתייחס 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 שמתיחס 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 בשימושו, סוג האובייקט שמודפס, והאופן שבו צבע האובייקט מצוין 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 לא מודפסים מוגדרת למלב מכובה, הצבע מבוסס על עמודי דוגמאות הצבעים. ניתן למנות מקרים, בהם הצבעים המודפסים לא יהיו התאימה 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. דמיון זה של צבעים בקבוצה מלאי בערך שהזון בתיבה הופיעות של RGB או CMYK. כדי לגשת לקבוצה של דוגמאות צבע מפורטות מתוך שרת האינטרנט המובנה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1** פתח את דפדפן האינטרנט ולآخر مكان הקלד את כתובת ה-IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערה: אם כתובת ה-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 **תמונה >דוגמאות צבע >אפשרויות מפורטות**.
- 3** בחר טבלת המרת צבעים.
- 4** הزن מספר צבע RGB או CMYK.
- 5** הزن את ערך הפסיטה בין 1 עד 255.
הערה: ככל שהמספר קרוב יותר ל-1, יוצג טווח דוגמאות צבע צר יותר.
- 6** לחץ על **הדפסה**.