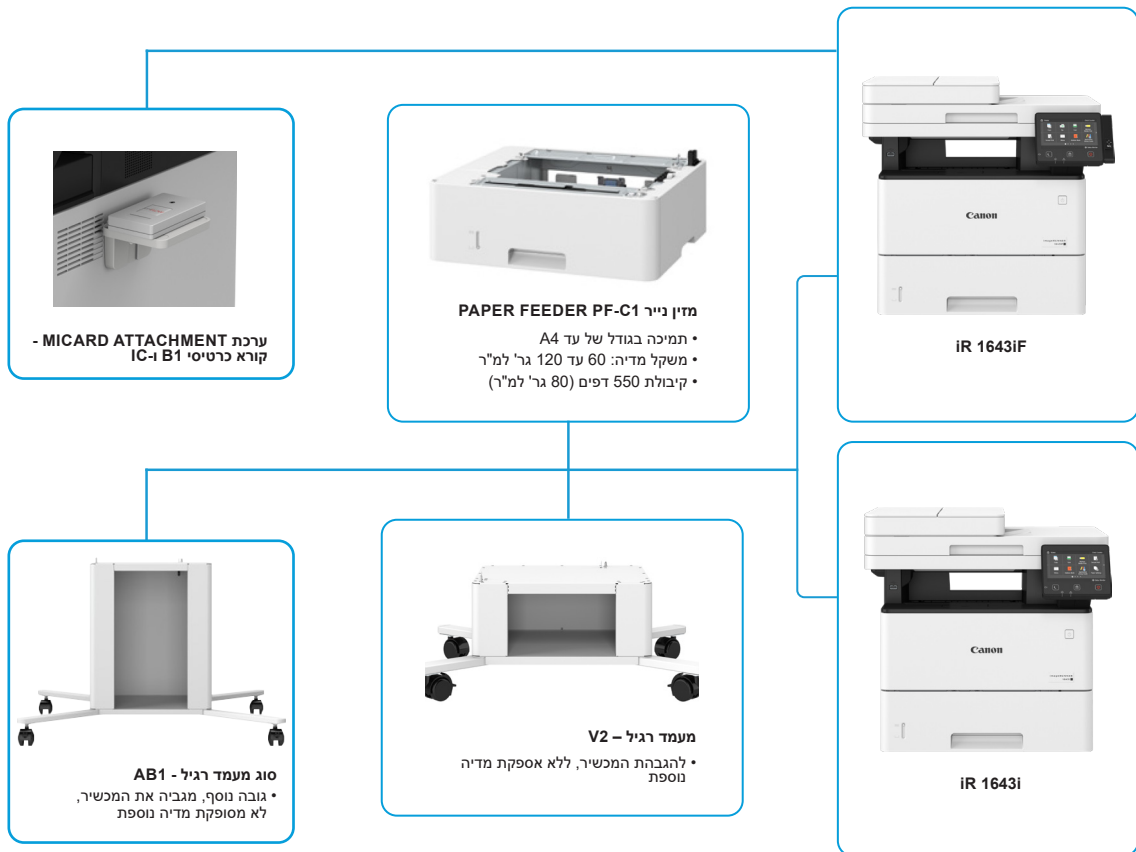


סדרת imageRUNNER 1600



מכשירים רב-תכליתיים יעילים
מאוד להדפסה בשחור לבן עד
גודל A4 - לשימוש רב-תכליתי
עם יכולות סריקה מהירות

אפשרויות תצורה עיקריות



תצורה שטוחה זו היא למטרת המחשה בלבד. לרשימה מלאה של האפשרויות והתאימות של המדפסת, אנא עיינו ב-Online Product Configurator או התייעצו עם נציג המכירות.

Canon

סדרת imageRUNNER 1600

מפרט טכני

Windows® 7/8.1/10/Server 2008/ PS/PCL/UFR II Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/ (10.9 ואילך) MAC OS X ,Server2016	מערכות הפעלה	מדפסת לייזר משולבת להדפסה בשחור-לבן בגודל A4 1643iF iR: הדפסה, צילום, סריקה, שליחה ופקס 1643i iR: הדפסה, צילום, סריקה ושליחה	יחידה ראשית סוג המכשיר פונקציות עיקריות
iR 1643iF/1643i 43 דפים לדקה (A4)	מפרט צילום מהירות צילום	מעבד מותאם אישית של Canon	מעבד
משטח סריקה: כ-6.3 שניות או פחות מזין מסמכים אוטומטי ADF: כ-6.4 שניות או פחות	זמן הפקת עותק ראשון (שחור/לבן)	לוח מגע צבעוני 12.7" x 5" WVGA TFT LCD סטנדרטי: 1.0GB RAM	לוח בקרה זיכרון
קריאה: 600 x 600 הדפסה: 600 x 600	רזולוציית צילום (dpi)	תקני רשת: 100Base-T/100Base-TX/10-Base-T, רשת מקומית אלחוטית (IEEE 802.11 b/g/n), Wi-Fi Direct (iR 1643iF) NFC, חיבור Wi-Fi	חיבור ממשק
עד 999 עותקים	עותקים מרובים	תקנים אחרים: USB 2.0 (מארח) x2, USB 2.0 (מכשיר) x1	
אוטומטית או ידנית (9 רמות)	ציפיות צילום	רגיל: 650 דפים מגירת נייר: 550 דפים מגש רב-תכליתי: 100 גיליונות מקסימום: 2,300 דפים (עם 3xPAPER FEEDER PF-C1)	קיבולת אספקת נייר (A4, 80 גר' למ"ר)
25%-400% (מרווחים של 1%) 86%, 81%, 70%, 50%, 25%	הגדלה		קיבולת פלט נייר (A4, 80 גר' למ"ר)
115%, 122%, 141%, 200%, 400%	הקטנות קבועות מראש		סוגי מדיה נתמכים
יחסי הקטנה/הגדלה קבועים מראש לפי אזור, הגדרת נייר, הגדרה מועדפת, פלט דו-צדדי, כוונן צפיפות, בחירת סוג מקור מקור דו-צדדי, צילום מספר מסמכים עם דף אחד, מקור בגדלים שונים, כוונן צפיפות, בחירת סוג מקור, חדות, מחיקת מסגרת, הודעה על סיום העבודה, צילום כרטיסי זיהוי, איסוף	הגדלות קבועות מראש		
	תכונות צילום בסיסיות		
	תכונות צילום מיוחדות		
	מפרט סריקה סוג מזין מסמכים	מגירה עליונה 1: דק, רגיל, עבה, צבעוני, ממוחזר, איגרת מגש רב-תכליתי: דק, רגיל, עבה, צבעוני, ממוחזר, איגרת, מעטפות	גודלי מדיה נתמכים
סטנדרטי: מזין מסמכים אוטומטי לסריקה דו-צדדית במעבר אחד	קיבולת נייר	מגירה עליונה 1: גודל רגיל: A4, A5, B5, A6 גודל רגיל: A4, A5, B5, A6	
A4: 50 דפים (80 גר' למ"ר)	מסמכי מקור ומשקלים מקובלים	מגש רב-תכליתי: גודל תקני: A6, A5, B5, A4, A5, B5, A4 [DL, ISO-C5, Monarch] גודל מותאם אישית: מינימום 76.2 x 127.0 מ"מ עד 216.0 x 355.6 מ"מ	משקלי מדיה נתמכים
משטח סריקה: גיליון, ספר, אובייקטים תלת-ממדיים (גובה: עד 20 מ"מ)	גודלי מדיה נתמכים	מגירה עליונה 1: 60 עד 120 גר' למ"ר מגש רב-תכליתי: 60 עד 199 גר' למ"ר דו-צדדי: 60 עד 120 גר' למ"ר	זמן חימום
משקל דף במזין מסמכים: סריקה רציפה חד-צדדית / דו-צדדית: 50 עד 105 גר' למ"ר	מהירות סריקה (ipm: שחור-לבן/צבע; A4)	מרגע ההפעלה: 14 שניות או פחות * * זמן מרגע הפעלת המכשיר עד שהוא מוכן לצילום (לא הזמנת הדפסה)	
גודל דף: A6R, A5R, B5R, A4R גודל מותאם אישית: 128 x 105 מ"מ עד 215.9 x 355.6 מ"מ	רזולוציית סריקה (dpi)	ממצב שינה: 4 שניות או פחות	מידות (רוחב x עומק x גובה)
צילום (העתקה): סריקה חד-צדדית: 20 סריקה דו-צדדית: 34	מפרטי סריקה במשיכה	1643i: 452 x 595 מ"מ (עם הארכת המגש הרב-תכליתי) 1643iF: 452 x 595 מ"מ (עם הארכת המגש הרב-תכליתי)	שטח התקנה (רוחב x עומק)
שליחה: סריקה חד-צדדית (שחור/לבן): 38 סריקה חד-צדדית (צבע): 13 סריקה דו-צדדית (שחור/לבן): 70 סריקה דו-צדדית (צבע): 26	שיטת סריקה	1643i: 694 x 1105 מ"מ (עם מגירה פתוחה + רווח של 100 מ"מ סביב גוף ההתקן) 1643iF: 708 x 1105 מ"מ (עם מגירה פתוחה + רווח של 100 מ"מ סביב גוף ההתקן)	משקל מפרטי הדפסה מהירות הדפסה (שחור-לבן)
צילום: 600 x 600 שליחה: (דחיפה) עד 600 x 600, (משיכה) עד 600 x 600 פקס: עד 600 x 600	מפרט שליחה יעד	סטנדרטי: כ-9 ק"ג ללא טונר	רזולוציית הדפסה הדפסה איכותית עם Image טכנולוגיית עידון שפות תיאור דף
WIA Windows® 7/8.1 /10-ו TWAIN עבור ScanGear MF Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016,MAC OS X (10.9 ואילך)	פנקס כתובות/חיוג מהיר		הדפסה ישירה
אפשרות שליחה זמינה בשני הדגמים	רזולוציית שליחה (dpi)	iR 1643iF/1643i חד צדדי: 43 דפים לדקה (A4) דו צדדי: 36 תמונות לדקה (A4)	הדפסה ממכשירים ניידים ומהענן
סריקה לדיסק און קי	פרוטוקול תקשורת	600 x 600 dpi עד 1200 x 1200 dpi	
סריקה למכשירים ניידים ולשירותים מבוססי ענן: מגוון של פתרונות זמין כדי לספק סריקה למכשירים ניידים ולשירותים מבוססי ענן, בהתאם לדרישות שלך. צור קשר עם נציג המכירות שלך לקבלת מידע נוסף.		תקניות: PCL5, PCL6, UFR II, Adobe®PostScript® 3TM	
סריקה במשיכה ל-TWAIN/WIA זמינה בשני הדגמים		ניתן להדפיס ישירות מזיכרון USB וממשק משתמש רחוק סוגי קבצים נתמכים: PDF, JPEG, TIFF, XPS ו-	
דואר אלקטרוני/פקס אינטרנט (SMTP), FTP, SMB, LDAP (50)/מקומי (300)/חיוג מהיר (281)		Mopria, Canon PRINT Business, Apple Air Print Windows® 10 Mobile Print, Google Cloud Print ו-uniFLOW Online	
דחיפה: 196 x 204 (I-FAX) x 300 (דואר אלקטרוני: FTP, SMB, (FTP)		מגוון של תוכנות ופתרונות זמינים להדפסה ממכשירים ניידים או ממכשירים המחברים לאינטרנט ומשירותי ענן. בהתאם לצרכים שלך. צור קשר עם נציג המכירות שלך לקבלת מידע נוסף.	
משיכה: עד 9600 x 9600		גופני PS: 93 גופני אותיות זקופות גופני PS: 136 גופני אותיות זקופות	
קובץ: FTP, SMB דואר אלקטרוני/I-Fax, POP3, SMTP (פשוט)			

סדרת imageRUNNER 1600

מפרט טכני

עוצמת צליל (LwAd) פעיל: dB 72.9 או פחות* המתנה: 2*0.3B Kv, 3.7B LwAm	רמות רעש (שחור-לבן/צבע)	סטנדרטים: TIFF, JPEG, PDF (קומפקטי, בר-חיפוש, מוצפן, חתימה דיגיטלית)	תבנית קובץ
רמת לחץ קול (LpAm) 2*מיקומו של עובר אורח: פעיל: חד-צדדי: dB 54 LpAm, דו-צדדי: dB 53 המתנה: dB 24 LpAm	תקנים	בחירת סוג מקור, מקור דו-צדדי, כוונן צפיפות, חדות, שם קובץ, נושא/הודעה, קדימות דואר אלקטרוני, דוח שידור, כיוון תוכן מקור	תכונות שליחה אוניברסליות
*היאמות לתקן RAL-UZ205 (2017) (הנתונים נלקחו מהמקור של תן Blue Angel) ** ערך ייחוס: נמדדה יחידה אחת בלבד בהתאם לתקן ISO7779. התוצאות מתוארות בהתאם לתקן ISO9296:2017	חומרים מתכלים	IR 16431F: סטנדרטי	מפרטי פקס
Blue Angel	מחסינות טונר	1	אופציונלי/רגיל:
טונר: T06 שחור	טונר	Super G3: 33.6 קסל"ש	מספר מרבי של קווי חיבור
שחור: 20,500 הדפסות (A4)	תפוקה משוערת ב-5% כיסוי	G3: 14.4 קסל"ש	מהירות מודם
מנהל כניסה אוניברסלית (ULM):*	תוכנה וניהול מדפסת	JBIG, MMR, MR, MH	שיטת דחיסה
נהל בקלות את העלויות שלך באמצעות יכולת הדיווח המובנית המאפשרת לזהות את העלויות ולשלט בהן ברמת המשתמש לפי מכשיר.	מעקב ודיווח	400 x 200 (Ultrafine), 400 x 200 (Superfine), 200 x 200 (תפוקה משוערת ב-5% כיסוי)	רזולוציה (dpi)
uniFLOW Online Express: בשילוב עם ULM, באפשרותך להשיג שליטה רבה יותר ולהדגיש את העלויות לכל משתמש/ מחלקה ולאתר בדיוק את המקומות שבהם ניתן לצמצם את העלויות, וכל זאת מתוך מיקום מרכזי מבוסס ענן.	כלים לניהול מרחוק	A6*1, A5*1, B5*1, A4*1 נשלח כ-A4	גודל שליחה/קבלה
*נדרשים התקנה, הפעלה ורישום		עד 512 עמודים	זיכרון FAX
iW Management Console:		מקס' 281	מספרי חיגוי מהיר
תוכנה מבוססת שרת לניהול ממורכז של צי מכשירים (כולל ניטור של חומרים מתכלים, ניטור סטטוס והתראות, פרסום של פנקסי כתובות, הגדרות תצורה, קושחה ויישומי MEAP, קריאת מונים ודיווח עליהם וניהול מנהלי התקנים ומשאבים)		מקס' 299 מספרים לחיגוי מקוצר	חיגוי לקבועה/יעדים
תחזוקה אלקטרונית:		מקס' 310 כתובות	שידור רציף
תואמת לשירותי תחזוקה אלקטרונית באמצעות תוכנת ה-RDS המוטבעת (מאפשרת קריאת מונים, ניהול אוטומטי של חומרים מתכלים, אבחון מרחוק ודיווח לספקי שירות וכך ליהנות מתחזוקה יעילה, מהירה ומונעת)		ן	גיבוי זיכרון
מערכת העברת תוכן:		מקור דו-צדדי, צפיפות (לסריקה), חדות, דוח שידור, מצב קליטה, רזולוציות, הגדרות מועדפות	תכונות פקס
מאפשרת הפצה מרחוק של קושחה, אפשרויות iR ו-MEAP, ממשק מבוסס אינטרנט לניהול מרחוק של משתמשים (RUI) לכל מכשיר המסייע באספקת ניהול מרחוק של מכשירים ובקרה עליהם		רגיל: זיכרון USB	מפרטי אחסון
NetworkGear:		מנהל (Universal Login Manager) ULM משולב עם uniFLOW Online/Online Express*, מזהה מחלקה (Department ID)	מדיית זיכרון
מנהל התקן סריקה תואם TWAIN שמאפשר למחשבים ברשת להשתמש בפונקציונליות של הסריקה במשיכה שבמכשיר		*פתרון זה ניתן ללא תשלום אך הוא דורש הפעלה	מפרטי אבטחה
PAPER FEEDER PF-C1	תוכנת סריקה	רגיל: סינון כתובות IP/Mac, IPSEC, תקשורת מוצפנת בפרוטוקול TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, אימות SMTP, אימות POP לפני SMTP	אימות
קיבולת נייר: 550 דפים (80 גר' למ"ר)	אפשרויות אספקת נייר	סטנדרטי: הדפסה מאובטחת, PDF מוצפן, חתימת התקן	רשת
סוג נייר: דק, רגיל, עבה, צבעוני, ממוחזר, איגרת	אפשרויות הזנה	טמפרטורה: 10° עד 30° צלזיוס (50° עד 86° פרהייט)	מסמך
גודל נייר: A4, B5, A5, A6, A5R		לחות: 20% עד 80% RH (לחות יחסית)	מפרטים סביבתיים
גודל מותאם אישית: 105.0 x 148.0 מ"מ		50/60Hz, 3.9A:240V-220 AC	סביבת הפעלה
עד 216.0 x 355.6 מ"מ		CEE7/7	מקור מתח
משקל נייר: 60 עד 120 גר' למ"ר		מקסימום: כ-1420 וואט או פחות	תקע (יחידה ראשית)
מקור מתח: מהיחידה הראשית		מצב המתנה: כ-13.6 וואט	צריכת חשמל
מידות (רוחב x גובה x עומק): 480 x 464 x 842 מ"מ		מצב שינה: כ-0.7 וואט	
(מחובר ליחידה הראשית)		מצב כבוי: כ-0.1 וואט או פחות	
משקל: כ-4.0 ק"ג		צריכת חשמל אופיינית (TEC): 1.4 קילו-וואט	
		*US ENERGY STAR גרסה 2.0	
MICARD ATT KIT-B1	אביזרי חומרה		
COPY CARD READER-F1	קוראי כרטיסים		
C.CARD READER ATCH-J1			
BARCODE PRT KIT-E1E EU	מערכת ואפשרויות בקרה		
CONTROL I/F KIT-C1	הדפסת ברקוד		
TEL 6 KIT LONG CORD	אביזרי מערכת		
טלפון TEL 6 KIT EU LONG CORD	אפשרויות אחרות		
טלפון TEL 6 KIT SA LONG CORD	אביזרי נגישות		

סדרת imageRUNNER 1600

פרטי המוצר:

שם המוצר	MERCURY קוד	קוד EAN
imageRUNNER 1643iF MFP	3630C005AA	4549292137323
imageRUNNER 1643i MFP	3630C006AA	4549292137330

אביזרים אופציונליים:

שם המוצר	MERCURY קוד	קוד EAN
ערכת ברקוד ברקוד E1@E Barcode Printing Kit-E1@E	5143B002AA	לא רלוונטי
שליחה/פקס		
Telephone 6 Kit UK (CW)	0752A053AA	4960999453897
Telephone 6 Kit EU (CW)	0752A054AA	4960999453910
Telephone 6 Kit SA (CW)	0752A055AA	4960999453927
אפשרות אספקת נייר		
Paper Feeder PF-C1	0865C001AA	4549292050691
מעמד רגיל - V2	2223C040AA	87145746641
סוג מעמד חדש - AB1	5511C002AA	8714574668741
אפשרות אחרת		
ערכת MiCARD Attachment Kit-B1	5146B002AA	4549292027235
Copy Card Reader-F1	4784B001AA	4960999679686
Copy Card Reader Attachment-J1	5140B002AA	4549292027228
ערכת Copy Control Interface Kit-C1	5145B001AA	4960999780269
DCS - תוכנה תלוית התקן		
ULM עבור MiCard PLUS	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183
חומרים מתכלים		
סוגר T06 שחור	3526C002AA	4549292140286

תוכנות ופתרונות



תאימות



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

מהדורה עברית
© Canon Europa N.V., 2019