

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀՇՄԳՀՀԿՀ-ԷԱ-ԱՊՁԲ-05/25 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Canon MF 3010	Canon MF 3010	Canon MF 3010	Canon MF 3010	ԲԱԶՄԱՖՈՒՆԿՑԻՈՆԱԼ ՏԻՊԻՉ ՍԱՐՔ Տեսակը՝ Սև և սպիտակ լազերային, բազմաֆունկցիոնալ : Մեքենայի գործառույթները /ֆունկցիաներ/՝ տպել, սկանավորել և պատճենել: <b>ՏՊԻՉԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐԸ</b> -Պատճենահանման չափս - A4, Տպման արագություն՝ առնվազն 18 էջ րոպեում, Տպման մեթոդ՝ Սև և սպիտակ լազերային տպագրություն, Տպման որակը՝ Ընդլայնված ռեժիմում մինչև 1200 x 600 dpi, Տպել բանաձևը՝ առնվազն 600 x 400 dpi, առկա տոների խնայողության ռեժիմ: <b>ՊԱՏՃԵՆԱՀԱՆՄԱՆ</b>

ՖՈՒԼԿՑԻՎԼԵՐԸ-Պատճենման արագություն՝ առնվազն 18 էջ թուպեում, Տպման որակը մինչև 600 x 600 dpi, Պատճենման ռեժիմներ՝ Տեքստ, Լուսանկար, Տեքստ/Լուսանկար+, Տեքստ/Լուսանկար: ՍԿԱՆԵՐԻ ՖՈՒԼԿՑԻՎԼԵՐԸ - Գույնը գունավոր Սկան բանաձևը, Օպտիկական՝ մինչև 600 x 600 dpi, Ընդլայնված՝ 9600 x 9600 dpi, Գունավոր սկանավորման խորությունը՝ առնվազն 24 բիթ/24 բիթ (մուտք/ելք), Մաքսիմում, Արդյունավետ սկանավորման տարածքի լայնությունը՝ առնվազն 216 մմ, Տպագրություն՝ առնվազն հետևյալ չափերով թղթի չափը A4, B5, A5, Executive, Ծրարներ (COM10, Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL, քաղվածք, չափեր՝ 76 x 216 մմ լայնություն; Երկարությունը 127 x 356 մմ: Թղթի խտություն 60 - 163 գ/մ2, Մուտքը՝ առնվազն USB 2.0: Բազմաֆունկցիոնալ տպիչը պետք է աշխատի առնվազն Windows 7/8/10/11 օպերացիոն համակարգերի հետ, Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն 64 ՄԲ,

Կառավարման վահանակ- Հոսանքի սնուցումը 220-240V : Պարտադիր պայման բազմաֆունկցիոնալ տիպիչ սարքը չպետք է լինի օգտագործված: Երաշխիքային ժամկետ 36 ամիս: Տպման արագություն Մինչև 18 ppm (A4) Տպագրության մեթոդ Մոնոխրոմ լազերային տպագրություն Տպման որակ (dpi) Մինչև 1200 x 600 dpi` պատկերի ավտոմատ բարելավման միջոցով Տպման բանաձեւ 600 x 400 dpi Տաքացման ժամանակը Մոտ. 10 վրկ. հոսանքը միացնելու պահից Առաջին էջի դուրս գալու ժամանակը 7.8 վրկ Տպիչի լեզուներ UFR II-LT Տպել լուսանցքները 5 մմ վերև, 6 մմ ներքև, 5 մմ ձախ և աջ Տոների պահպանման ռեժիմ Այո՝ Պատճենել Տեխնիկական Պատճենման արագություն Մինչև 18 ppm (A4) Առաջին պատճենի թողարկման ժամանակը Մոտ. 12 վրկ կամ ավելի քիչ Պատճենել բանաձեւը Մինչև 600 x 600 dpi Պատճենման ռեժիմներ Տեքստ, լուսանկար, Տեքստ/Լուսանկար+, Տեքստ/Լուսանկար Մեկ ցիկլի կրկնօրինակների քանակը Մինչև 9

օրինակ Սանդղակավորման գործոն  
50-200% 10% հավելումներով Այլ  
առանձնահատկություններ 2-ը 1-ով  
պատճենահանում, ID քարտի  
պատճենում Սկանավորման  
բնութագրերը Ստանդարտ տեսակ  
Գուևավոր Սկան բանաձեւը  
Օպտիկական` մինչև 600 x 600 dpi  
Բարելավված որակ` 9600 x 9600 dpi  
Գույնի սկանավորման խորությունը  
24 բիթ/24 բիթ (մուտք/ելք)  
Մոխրագույնի երանգներ 256  
մակարդակ Համատեղելիություն  
TWIN, W.I.A. Մաքս. սկանավորման  
լայնությունը 216 մմ Աշխատեք  
լրատվամիջոցների հետ Սկաների  
տեսակը Պլանշետ Թղթի սնուցիչ  
(Ստանդարտ) 150 թերթ սկուտեղ  
Թղթի ելք 100 թերթ Մեղիա  
տեսակները Պարզ թուղթ, հաստ  
թուղթ, վերամշակված թուղթ,  
թափանցիկ, պիտակ, ծրար Մեղիա  
չափսեր Սկուտեղ: A4, B5, A5,  
Executive, ծրարներ (COM10,  
Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL,  
հայտարարություն, հատուկ  
ձևաչափեր` 76 x լայնություն 216 մմ;  
երկարությունը 127 x 356 մմ:  
Շեղումը +-2% Խտություն Սկուտեղ`

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ՄԵԳ ՄՊԸ-ը որպես մասնակցություն է մտնում միջազգային մրցույթի շրջանակներում՝ իր անունից կամ իր անունից չունենալով որևէ իրավունքներ, որոնք կարող են խախտվել այս մրցույթի շրջանակներում:

60 - 163 գ/մ<sup>2</sup>, հնտերֆեյս և ծրագրակազմ հնտերֆեյսի տեսակը USB 2.0 Բարձր արագությամբ Աջակցված ՕՇ Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 և Mac OS X տարբերակները 10.4.9-10.7.x 1

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
2	Canon MF 3010	Canon MF 3010	Canon MF 3010	Canon MF 3010	<p>Կարգավորման մասին մանրամասն տեղեկությունները տեսնելու համար կառուցված է հարկային տեխնիկական բնութագրերի 8000 էջ Հիշողություն 64 ՄԲ</p> <p>Կարգավորման մասին մանրամասն տեղեկությունները տեսնելու համար կառուցված է հարկային տեխնիկական բնութագրերի 8000 էջ Հիշողություն 64 ՄԲ</p> <p>Չափերը սկզբնականում (Կ x D x H) Տեսակը՝ ՍԱ և սպիտակ լազերային, 372 x 276 x 254 մմ Շեղումը <math>\pm 2\%</math> բազմաֆունկցիոնալ: Ստեքայի Տեղադրման տարածք (W x D x H) գործառնությունը / ֆունկցիաներ/ 572 x 632 x 608 մմ Շեղումը <math>\pm 2\%</math> տպել, սկանավորել և պատճենել: Քաշը 8,2 կգ Շեղումը <math>\pm 2\%</math> թգստվելու Գործիքներ ԿՑԻՆԵՐԸ Կալկուլյուր Ձեռնաստիճակը՝ 10-30 Դատման սահմանը չափս - A4, °C Հարաբերական խոնավությունը՝ Տպման արագություն՝ առնվազն 18 20 - 80% (արակց. խոնավակ) էջ ռոպեդում, Տպման մեթոդ՝ ՍԱ և Էլեկտրամագնիսային 220-240 մարտնակ լազերային տպագրություն, Վ (<math>\pm 10\%</math>), 50/60 Հգ (<math>\pm 2</math> Հգ) Տպման հրակը Ընդլայնված Էլեկտրոնային սպառումը՝ ռեժիմում տիպիկ 1200 x 600 dpi, Առավելագույնը՝ մոտ. 960 Վտ Տպել բանաձևը՝ առնվազն 600 x 400 Աշխատանքային ռեժիմ՝ մոտ. 450 dpi, առկա երեք իմացողության Վտ Քսի ռեժիմ՝ մոտ. 1.4 Վտ Տիպիկ ռեժիմ: ՊՍՏՃԵՆԱՀԱՆՏՄԱՆ Էներգիայի սպառումը՝ 0,6 կՎտժ</p>



Կառավարման վահանակ- Հոսանքի սնուցումը 220-240V : Պարտադիր պայման բազմաֆունկցիոնալ տիպիչ սարքը չպետք է լինի օգտագործված: Երաշխիքային ժամկետ 36 ամիս: Տպման արագություն Մինչև 18 ppm (A4) Տպագրության մեթոդ Մոնոխրոմ լազերային տպագրություն Տպման որակ (dpi) Մինչև 1200 x 600 dpi` պատկերի ավտոմատ բարելավման միջոցով Տպման բանաձեւ 600 x 400 dpi Տաքացման ժամանակը Մոտ. 10 վրկ. հոսանքը միացնելու պահից Առաջին էջի դուրս գալու ժամանակը 7.8 վրկ Տպիչի լեզուներ UFR II-LT Տպել լուսանցքները 5 մմ վերև, 6 մմ ներքև, 5 մմ ձախ և աջ Տոների պահպանման ռեժիմ Այո՝ Պատճենել Տեխնիկական Պատճենման արագություն Մինչև 18 ppm (A4) Առաջին պատճենի թողարկման ժամանակը Մոտ. 12 վրկ կամ ավելի քիչ Պատճենել բանաձեւը Մինչև 600 x 600 dpi Պատճենման ռեժիմներ Տեքստ, լուսանկար, Տեքստ/Լուսանկար+, Տեքստ/Լուսանկար Մեկ ցիկլի կրկնօրինակների քանակը Մինչև 9

օրինակ Սանդղակավորման գործոն  
50-200% 10% հավելումներով Այլ  
առանձնահատկություններ 2-ը 1-ով  
պատճենահանում, ID քարտի  
պատճենում Սկանավորման  
բնութագրերը Ստանդարտ տեսակ  
Գուևավոր Սկան բանաձեւը  
Օպտիկական` մինչև 600 x 600 dpi  
Բարելավված որակ` 9600 x 9600 dpi  
Գույնի սկանավորման խորությունը  
24 բիթ/24 բիթ (մուտք/ելք)  
Մոխրագույնի երանգներ 256  
մակարդակ Համատեղելիություն  
TWIN, W.I.A. Մաքս. սկանավորման  
լայնությունը 216 մմ Աշխատեք  
լրատվամիջոցների հետ Սկաների  
տեսակը Պլանշետ Թղթի սնուցիչ  
(Ստանդարտ) 150 թերթ սկուտեղ  
Թղթի ելք 100 թերթ Մեղիա  
տեսակները Պարզ թուղթ, հաստ  
թուղթ, վերամշակված թուղթ,  
թափանցիկ, պիտակ, ծրար Մեղիա  
չափեր Սկուտեղ: A4, B5, A5,  
Executive, ծրարներ (COM10,  
Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL,  
հայտարարություն, հատուկ  
ձևաչափեր` 76 x լայնություն 216 մմ;  
երկարությունը 127 x 356 մմ:  
Շեղումը +-2% Խտություն Սկուտեղ`



60 - 163 գ/մ<sup>2</sup>, Ինտերֆեյս և ծրագրակազմ Ինտերֆեյսի տեսակը USB 2.0 Բարձր արագությամբ Աջակցված OՇ Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 և Mac OS X տարբերակները 10.4.9-10.7.x 1 Linux 2 Ընդհանուր բնութագրեր Կատարում Ամսական ոչ ավելի, քան 8000 Էջ Հիշողություն 64 ՄԲ Կառավարման վահանակ 1 նիշ LED Չափերը սկուտեղներով (Վ x D x H) 372 x 276 x 254 մմ Շեղումը +-2% Տեղադրման տարածք (W x D x H) 572 x 632 x 608 մմ Շեղումը +-2% Քաշը 8,2 կգ Շեղումը +-2% օգտվելու կանոններ Ձերմաստիճանը՝ 10-30 °C Հարաբերական խոնավությունը՝ 20 - 80% (առանց խտացման) Էլեկտրամատակարարում 220—240 Վ (±10%), 50/60 Հց (±2 Հց) Էներգիայի սպառում Առավելագույնը՝ մոտ. 960 Վտ Աշխատանքային ռեժիմ՝ մոտ. 450 Վտ Քնի ռեժիմ՝ մոտ. 1.4 Վտ Տիպիկ Էներգիայի սպառումը՝ 0,6 կՎտժ

				<p>Աղմուկի մակարդակը Ձայնային հզորություն Աշխատանքային ռեժիմ` ոչ ավելի, քան 65,3 դԲ Սպասման ռեժիմ` 43,0 դԲ կամ ավելի քիչ Ձայնային ճնշման մակարդակը Աշխատանքային ռեժիմ` 50,4 դԲ Սպասման ռեժիմ` առանց աղմուկի Սպառվող էլեկտրական Քարթրիջներ Ներառում է 700 էջանոց մեկնարկային քարթրիջ և լրացուցիչ 2 քարթրիջ 725 (1600 էջանոց ) • Երաշխիքային սպասարկում երեք տարի: • Երաշխիքային սպասարկման ապահովում արտադրողի պաշտոնական սպասարկման կենտրոնում: • Պարտադիր պայման` Ապրանքը և քարթրիջները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորումներով:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------