**Տեխնիկական բնութագիր**

**Գունավոր տպիչ՝ 1 չափաբաժին**

* Տպագրության թույլատրություն՝ 300 dpi (11.8 կետ/մմ)
* 2 ԳԲ ֆլեշ հիշողություն
* Պատկերի չափսը՝ 1006 x 640 պիքսել
* ժապավենի ավտոմատ կալիբրացում
* USB 2.0 միացում
* 100 քարտ տարողունակությամբ ինքնակարգավորվող մուտքային հափեր
* 100 քարտ տարողունակությամբ ելքային հափեր
* Տպիչի վիճակը ցույց տվող 3 գույնանի լույս
* **Kensington®** անվտանգության կողպման բնիկ
* **Print Touch NFC** նշան և **Quick Help QR** կոդ՝ առցանց օգնության և փաստաթղթերի հասանելիության համար  
    
  **Տպագրության բնութագրեր**
* Տեսակ՝ ներկ-սուբլիմացիոն ջերմային փոխանցում, ուղղակի քարտի վրա տպագրություն
* Տպագրություն՝ գունավոր կամ մոնոխրոմ
* Տպում՝ ծայրից ծայր (edge-to-edge) ստանդարտ CR-80(86x54x0.75մմ) չափսի քարտերի վրա

**Տպման արագություն (քարտ/ժամ):**

**USB միացման դեպքում, խմբային տպման հիման վրա (կախված համակարգչի կազմաձևից)**

* **YMCKO** գունավոր՝ 150 քարտ/ժամ
* **Մոնոխրոմ**՝ 700 քարտ/ժամ

**Տպման նյութերի բնութագրեր**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ժապավենի տեսակ** | **Քարտի քանակ** |
| YMCKO\* | 200 |
| 1/2 YMCKO\* | 400 |
| Սև մոնոխրոմ\* | 2000 |
| Սև մոնոխրոմ | 1500 |
| Սպիտակ մոնոխրոմ\* | 1500 |
| Սպիտակ մոնոխրոմ | 1500 |
| Կարմիր մոնոխրոմ | 1500 |
| Կապույտ մոնոխրոմ | 1500 |
| Ոսկեգույն մոնոխրոմ | 1500 |
| Արծաթագույն մոնոխրոմ | 1500 |

**Քարտերի համատեղելիություն**

* Քարտի հաստություն՝ 10-40 mil (0.254 - 1.016 մմ)
* Քարտի չափս՝ CR80 ISO 7810 ID-1 ֆորմատ
* Քարտի նյութ՝ PVC և PVC կոմպոզիտ
* Կպչուն և գրառելի հետնամասով քարտեր

**Գործառնական պայմաններ**

* **Ջերմաստիճան**՝ 15°C – 35°C (59°F – 95°F)
* **Խոնավություն**՝ 20% – 80% (ոչ խտացվող)

**Նյութերի պահեստավորում**

* Ջերմաստիճան՝ 5°C – 25°C (41°F – 77°F)
* Խոնավություն՝ 35% – 65% (ոչ խտացվող)

**Էլեկտրական բնութագրեր**

* Ինքնաանցումային միաֆազ AC հոսանք
* Գործառնական լարման տիրույթ՝ 90-132VAC և 190-264VAC RMS
* Հաճախականություն՝ 47-63 Հց
* Համապատասխանում է **FCC Class A**

**Ֆիզիկական չափսեր**

* Չափսեր՝ 258 մմ Բ x 157 մմ Լ x 383 մմ Ա  
   (10.2 դյույմ Բ x 6.2 դյույմ Լ x 15.1 դյույմ Ա)
* Քաշ՝ 3.9 կգ (8.6 ֆունտ)
* **Հաղորդակցության և ինտերֆեյսի հնարավորություններ**
* **USB 2.0** — Ստանդարտ
* **Ethernet 10/100** — Ընտրովի
* **802.11ac Wi-Fi** — Ընտրովի

**Կոդավորման տարբերակներ և բնութագրեր**

* Մագնիսական շերտի կոդավորիչ — ISO 7811 (նոր և նախապես կոդավորված քարտեր; 1, 2 և 3 հետքեր; բարձր և ցածր մագնիսականություն; շերտը՝ ներքև; միայն 30 մլ քարտեր) \*  
   \* Դաշտում թարմացվող տարբերակներ

**Օպերացիոն համակարգերի հետ համատեղելիություն**

* Windows Server 2008 (32/64-bit)
* Windows 7 (32/64-bit)
* Windows 8 և 8.1 (32/64-bit)
* Windows Server 2012 (64-bit)
* Windows 10 (32/64-bit)  
    
  Windows Server 2016  
    
  **Հնարավորություններ՝**
* Տպիչի վիճակի գունային ցուցիչներ
* Սև հատվածի առանձնացում և հատուկ ժապավենների կառավարում՝ պատկերի նախադիտմամբ
* Կառավարման գործիք՝ սահմանափակելու կարգավորումներին մուտքը
* Ընդլայնված կարգավորում, անվտանգություն և ախտորոշում

**Ներառյալ տպման ժապավեններ՝ 1200-1300 հատ քարտի վրա միակողմանի տպագրություն իրականացնելու համար:  
  
Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի:**

**Պարտադիր պայման՝**

**Գնման առարկան (ապրանքը) պետք է լինի չօգտագործված և համապատասխան վերը նշված տեխնիկական բնութագրի պահանջներին: Մատակարարումը, բեռնաթափումը իրականացվում է մատակարարի կողմից:**

**Մատակարարման ժամկետը՝ Պայմանագիրը կնքելու օրվաից մինչև 20 օրացուցային օր:**