

## سم (23.8") HP EliteOne 1000 G2 Intel® Core™ i5 i5-8500 60,5 الما المام المام

DB52AVرمز المنتج: EliteOne : عائلة المنتجات HP : العلامة التجارية

G2 اسم المنتج: 1000

كامل, HD: HD نوع المنتج: حاسوب شخصي قطعة واحدة. قطر الشاشة: 60,5 سم (33.8"), نوع .80 يوض العرض: 1920 فئة .IPS :بيكسل, الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس, شكل الشاشة: مسطحة, نوع اللوحة 1080 x وضوح العرض: 1920 ترددات المعالج: 3 جيغاهرتز. الذاكرة الداخلية: 8 جيغابايت. سعة التخزين الاجمالية: 1,26 تيرا بايت, Intel® Core™ i5, وسائط التخزين لون المنتج: أسود .HDD+SSD :وسائط التخزين



		الشبكات	
عرض		·	
* قطر الشاشة	("سم (33.8)	* Wi-Fi الشبكات المحلية اللاسلكية	×
* وضوح العرض	بیکسل 1080 x بیکسل	* LAN اتصال الشيكة المحلية	✓
* الشاشات الحساسة التي تعمل باللمس		* بلوتوث	×
* HD نوع	كامل HD	الربط	
LED إضاءة خلفية	<b>✓</b>	عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45)	1
نسبة الأبعاد الأصلية	16:9	ر (۲٫-45) عدد منافد بطاقه السبخة (۲٫-45) USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	
نوع اللوحة	IPS	Type-A *	1
شكل الشاشة	مسطحة	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) عدد بوابات	4
المعالج		Type-A *	7
* صانع المعالج	Intel	عدد بوابات USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C *	1
* فئة المعالج	Intel® Core™ i5	عدد المنافذ عالية الوضوح للوسائط المتعددة	_
جيل المعالج	i5 ™ كور ®Intel الجيل الثامن من	HDMI *	1
* طراز المعالج	i5-8500	عدد منافذ العرض	2
نوی المعالجات	6	مخارج سماعة الرأس	1
أسنان المعالج	6	ميكروفون, مقبس الادخال	×
تردد تعزيز المعالج 	جيغاهرتز 4,1	تصميم	
* ترددات المعالج	جيغاهرتز 3	* لون المنتج	
ذاكرة المعالج المخبئية	ميجا بايت 9	بلد المنشأ	اسود الصين
معدل ناقل النظام (۳۵۵)	جيغا/ثا 8		الضين
(TDP) قوة التصميم الحراري	عرض 65 م م	أداء	
سريعة PCI نسخة فتحات ت	3.0	* نوع المنتج	حاسوب شخصي قطعة واحدة
مقبس المعالج طباعة المعالج بالحفر	LGA 1151 (H4) 14 نانومتر	برمجيات	
طباعة المعالج بالحفر أنماط عمل المعالج	بیت-64 بیت-64	تركيبة نظام التشغيل	ست-64
الماط عمل المادي نوع الناقل	DMI3	* نظام التشغيل المثبت	Windows 10 Pro
الاسم الرمزي للمعالج	Coffee Lake	ميزات خاصة المعالج	
PCI Express أقصى عدد من حارات	16	<b>.</b>	3.0
PCI Express معايرات	1x16, 1x8+2x4, 2x8	قنية انتل® تيربو بوست- إصدار	2.0
درجة حرارة النواة	درجة مئوية 100	تقنية تعدد المسارات الفائق 	X
ر. الذاكرة الداخبية القصوى التي يدعمها المعالج		تقنية حماية الهوية	✓
معالج خال من التضارب	<b>✓</b>	تقنية انتل سبيدستيب المعززة	<b>✓</b>
أنواع الذاكرة التي يدعمها المعالج	DDR4-SDRAM	تقنية انتل® كويك سينك فيديو	✓
سرعات ساعة الذاكرة التي تيدعمها المعالج		®تقنية الفيديو الواضح عالي الدقة من انتل	1

المعالج		ميزات خاصة المعالج	
عرض حزمة الذاكرة التي يدعمها المعالج ((الأقصى	جيغا بايت/ثانية 41,6	®تقنية كلير فيديو من انتل InTru™ 3D تقنية انتل	<b>/</b>
الذاكرة			•
* الذاكرة الداخلية	جيفابايت 8	معايير التشفير المتقدمة	
وسائط التخزبن		تقنية التنفيذ الموثوق انتل	<b>/</b>
* سعة التخزين الاجمالية	تىرا بايت 1,26	حالة التوقف المعززة انتل	<b>√</b>
• سعة التحرين الاجمالية * وسائط التخزين	بیرا بایت 1,20 HDD+SSD	(EPT) مع جداول صفحات ممتد VT-x انتل	<b>/</b>
وساعة الإجمالية لسواقات القرص الصلب		المفتاح الآمن	<b>/</b>
ء . عدد الاقراص الصلبة المثبتة	1	انتل TSX-NI انتل	<b>✓</b>
سعة القرص الصلب	تيرا بايت 1	(SIPP) برنامج انتل منصة الصورة الثابتة	<b>V</b>
الاستطاعة الإجمالية لسواقات القرص الثابت	جيغابايت 256	حماية نظام التشغيل	<b>✓</b>
المركبة SSD عدد سواقات الأقراص الثابتة	1	من (Intel® SGX) سوفتویر غارد اکتنشنز ®انتل	✓
سعة محرك الأقراص الثابتة الخارجية	جيغابايت 256	(PAE) تقنية انتل للفيديو الواضح	✓
* نوع محرك الأقراص الضوئية	X	انتل 64	✓
قارئ البطاقات مدمج	×	بيت تعطيل التنفيذ	<b>✓</b>
الرسومات		حالات السكون	<b>✓</b>
* بطاقة رسوميات ديسكريت	×	- تقنيات المراقبة الحرارية	<b>✓</b>
* طراز موائم الرسوميات المخبأ	غير متوفر	ء - قياس رزمة المعالج	ملم 37.5 x 37.5
* موائم الرسوميات المدمج	/	مجموعات التعليمات المدعمة	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
* طراز موائم الرسوميات المدمج 	Intel® UHD Graphics 630	قابلية التوسع	15
تردد قاعدة موائم رسوميات على اللوحة	میجا هرتز 350	(معايرة وحدة المعالجة المركزية (القصوى	1
التردد الدينامي لموائم الرسوميات على (اللوحة (الأقصى	ميجا هرتز 1100	الخيارات المدموجة المتاحة	<b>/</b>
الذاكرة القصوى لموائم الرسوميات على	جيغابايت 64	مواصفات السائل الحراري	PCG 2015C
اللوحة عدد الشاشات المدعومة (الرسوميات على		تقنية إنتل الإفتراضية للدخل/الخرج الموجه (VT-d)	✓
(اللوحة	3	®نسخة تقنية أيدنتيتي بروتكشن من انتل 	1,00
لموائم الرسوميات على DirectX نسخة اللوحة	12.0	نسخة ستيبل ايميج بلاتفورم بروغرام من ®انتل	1,00
موائم الرسوميات على اللوحة نسخة	4.5	®نسخة تقنية سيكيور كي من انتل	1,00
OpenGL		®تقنية الافتراضية من انتل 	•
هوية موائم الرسوميات على اللوحة 	0x3E92	®من انتل TSX-NI نسخة	1,00
الموت		معالج ARK ID	129939
* مكبرات الصوت مدمجة	1	فلم	
آلة التصوير		القلم مشمول	×
* آلة تصوير مدمجة	/	الوزن والأبعاد	
مجموع الميغابيكسل	میجا بکسل 2	(العرض (مع المنصة	ملم 539,5
شكل شارة الكاميرا	1080p	(العمق (مع المنصة	ملم 190
نوع كاميرا إتش دي	كامل HD	(الارتفاع (مع المنصة	ملم 419,2
		(الوزن (مع الحامل	کیلو غرام 8,28 د 557
		عرض التغليف عمق التغليف	ملم 657 ملم 248
		ارتفاع التغليف	ملم 531
		وزن الحزمة	کیلو غرام 12,4
		مزایا أخری	
		التوافق 3D	×
		نمط التحكم الذاتي	×
		" " شاشة قابلة للعزل	×

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.