



HP Elite Dragonfly Intel® Core™ i7 i7-8665U Híbrido (2 em 1) 33,8 cm (13.3") Tela touchscreen Full HD 16 GB LPDDR3-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Blue

Marca : HP

Família do produto: Elite

Código do produto: 9EP33PA

Nome do produto : Dragonfly



HP Elite Dragonfly. Tipo de produto: Híbrido (2 em 1), Fator forma: Conversível (pasta). Família do processador: Intel® Core™ i7, Modelo de processador: i7-8665U, Frequência do processador: 1,9 GHz. Display diagonal: 33,8 cm (13.3"), Tipo de HD: Full HD, Resolução do display: 1920 x 1080 pixels, Tela touchscreen. Memória interna: 16 GB, Tipo de memória interna: LPDDR3-SDRAM. Capacidade total de armazenagem: 1 TB, Armazenamento: SSD. Geração de redes móveis: 4G. Sistema operacional instalado: Windows 10 Pro

Design		Networking	
Tipo de produto *	Híbrido (2 em 1)	Bluetooth	✓
Cor do produto *	Blue	Versão Bluetooth	5.0
Fator forma *	Conversível (pasta)	MIMO	✓
Posicionamento de mercado	Cotidiano	Tipo de MIMO	Multi User MIMO
País de origem	China		
Display		Portas e interface	
Display diagonal *	33,8 cm (13.3")	Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	1
Resolução do display *	1920 x 1080 pixels	Número de portas HDMI *	1
Tela touchscreen *	✓	Versão HDMI	1.4
Tipo de HD	Full HD	Número de portas thunderbolt	2
Tipo de painel	IPS	Porta combinada de headphone/microfone	✓
Retroiluminação LED	✓	USB Sleep-and-Charge	✓
Relação de aspecto nativa	16:9	Portas USB Sleep-and-Charge	1
Brilho do display	400 cd/m ²		
Espaço de cor RGB	NTSC	Desempenho	
Gama de cores	72%	Acelerômetro	✓
		Giroscópio	✓
Processador		Teclado	
Fabricante do processador *	Intel	Dispositivo apontador	Clickpad
Família do processador *	Intel® Core™ i7	Teclado numérico *	✗
Geração do processador	8th gen Intel® Core™ i7	Teclado resistente à respingos	✓
Modelo de processador *	i7-8665U		
Processador das unidades de controle	4	Software	
Frequência turbo (max) do processador	4,8 GHz	Arquitetura do sistema operacional	64-bit
Frequência do processador *	1,9 GHz	Sistema operacional instalado *	Windows 10 Pro
Processador cache	8 MB		
Tipo de cache do processador	Smart Cache	Recursos especiais do processador	
Frequência Configurável de TDP-up	2,1 GHz	Tecnologia aperfeiçoada Intel SpeedStep	✓
TDP-up Configurável	25 W	Tecnologia Intel Clear Video	✓
TDP-down Configurável	10 W	Intel Flex Memory Access	✓
Frequência Configurável de TDP-down	0,8 GHz	Tecnologia de execução segura Intel	✓
Memória		Intel VT-x com EPT	✓
Memória interna *	16 GB	Intel TSX-NI	✓

Memória		Recursos especiais do processador	
Tipo de memória interna	LPDDR3-SDRAM	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Velocidade de memory clock	2133 MHz	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	✓
Fator de forma da memória	Integrado	Intel® 64	✓
Memória interna máxima *	16 GB	Desativador de bit executável	✓
Armazenamento		Estados ociosos	✓
Capacidade total de armazenagem *	1 TB	Configuração do CPU (máx.)	1
Armazenamento *	SSD	Opções incorporadas disponíveis	✗
Capacidade total de SSDs	1 TB	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✓
Número de SSDs instalados	1	Tecnologia do Virtualization de Intel (VT-x)	✓
Capacidade do SSD	1 TB	Recursos específicos da marca	
Tipo de memória SSD	TLC	HP JumpStart	✓
Relação do SSD	NVMe, PCI Express	Tipo de alto-falante HP	HP Quad Speakers
NVMe	✓	Otimizador de conexão da HP	✓
Tipo de drive ótico *	✗	Assistente de Suporte HP	✓
Leitor de cartão integrado	✗	Adaptador CA HP Smart	✓
Gráficos		Adaptador CA HP Smart	✓
Modelo de adaptador gráfico discreto *	Não disponível	HP Management tools	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3
Placa gráfica on-board *	✓	Segmento HP	Professional
Placa gráfica discreta *	✗	Bateria	
Modelo de adaptador gráfico a bordo *	Intel® UHD Graphics	Tecnologia da bateria	Íon-lítio
Áudio		Número de baterias	2
Sistema de áudio	Bang & Olufsen	Capacidade da bateria *	38 Wh
Número de alto-falantes incorporados	4	Energia	
Microfones incorporados	✓	Energia do adaptador CA	65 W
Câmera		Segurança	
Câmera frontal	✓	Leitor de impressão digital	✓
Formato dianteiro do sinal da câmera	720p	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Tipo dianteiro da câmera HD	HD	Sustentabilidade	
Networking		Certificados de sustentabilidade	ENERGY STAR
Geração de redes móveis	4G	Dimensões e peso	
Padrão 4G	LTE	Largura	304,3 mm
Padrão Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidade	197,5 mm
Padrões de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura	16,1 mm
Conexão rede móvel *	✓	Peso *	990 g
Tipo de antena	2x2	Dados da embalagem	
Modelo do controlador de WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX200	Largura do pacote	137 mm
Fabricante do controlador WLAN	Intel	Profundidade do pacote	402 mm
Ethernet LAN	✗	Altura do pacote	315 mm

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.

Publication date: 29-JUN-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date