



HP Dragonfly 13.5 G4 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 34.3 cm (13.5") Pantalla táctil WUXGA+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Azul

Marca : HP

Familia de productos:
Dragonfly

Código del producto:
849N7LT

Nombre del producto : 13.5 G4



- Windows 11 Pro
 - Intel Core i7-1355U (12MB Cache)
 - 34.3 cm (13.5") WUXGA+ 1920 x 1280 IPS Touch
 - 16GB (6400MHz) LPDDR5-SDRAM & 1000GB SSD
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 34.3 cm (13.5") WUXGA+ 1920 x 1280 IPS Touch, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

HP Dragonfly 13.5 G4 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 34.3 cm (13.5") Pantalla táctil WUXGA+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Azul:

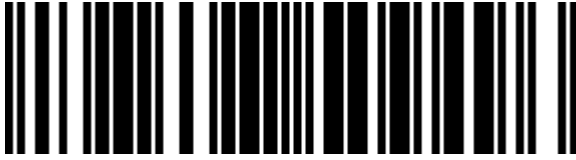
Defina su caso de éxito

Potencie su marca personal con HP Dragonfly. Este equipo bellamente diseñado utiliza el procesador Intel® Core™^[2] más reciente, brinda experiencias de audio y video mejoradas por HP Presence^[3], carcasas fabricadas con 90 por ciento de magnesio reciclado^[4] y lo ayuda a mantenerse protegido con HP Wolf Security.^[5]



Diseño		Audio	
Nombre del color	Slate blue	Número de altavoces incorporados	4
Tipo de producto *	Computadora portátil	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Azul	Cámara fotográfica	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Premium	Red	
Año de introducción	2023	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	34.3 cm (13.5")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1280 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✓	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo HD	WUXGA+	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo de panel	IPS	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Versión de Bluetooth	5.1
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Diagonal de pantalla	34.3 cm	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espacio de color RGB	sRGB	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	100%	Versión HDMI	2.1
Procesador		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Modelo del procesador *	i7-1355U	Teclado	
Núcleos del procesador	10	Dispositivo apuntador	Clickpad
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Teclado numérico *	✗
Núcleos de rendimiento	2	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleos eficientes	8	Teclado resistente a líquidos	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Modelo de dispositivo de entrada	HP Premium Keyboard
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz		
Caché del procesador	12 MB		

Procesador		Software	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Potencia base del procesador	15 W	Características especiales	
Máxima potencia del turbo	55 W	Tipo de altavoz HP	Altavoces cuádruples HP
Memoria		HP Connection Optimizer	✓
Memoria interna *	16 GB	Asistente de ayuda HP	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Software incluido HP	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Services Scan; HP Smart Support (download)
Velocidad de memoria del reloj	6400 MHz	Segmento HP	Negocios
Factor de forma de memoria	A bordo	Batería	
Memoria interna máxima *	16 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
No ECC	✓	Número de celdas de batería	6
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	68 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Peso de la batería	204 g
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
SDD, capacidad	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de memoria SSD	TLC	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Sustentabilidad	
Gráficos		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho	297.4 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Profundidad	220.4 mm
Audio		Altura	16.4 mm
Sistema de audio	Bang & Olufsen	Peso *	990 g



0197497509496



197497509496



0197961644050



197961644050



0197961644043



197961644043



0197961665185



197961665185

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.