

## DELL Vostro 5468 Intel® Core™ i5 i5-7200U Computador portátil 35,6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Suíço Dourado

STORE STORES

Marca : DELL Família do produto: Vostro Código do produto: TV4YR

Nome do produto: 5468

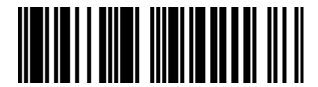
Intel Core i5-7200U (3MB Cache, 2.5 GHz), 8GB DDR4 2400MHz, 256GB SSD, 35.56 cm (14 ") HD LED (1366x768), Intel HD Graphics 620, Gigabit Ethernet, WLAN, Bluetooth, 3-Cell, Windows 10 Pro 64-bit DELL Vostro 5468. Tipo de produto: Computador portátil, Forma: Concha. Família de processador: Intel® Core™ i5, Modelo de processador: i5-7200U, Frequência do processador: 2,5 GHz. Tamanho do ecrã na diagonal: 35,6 cm (14"), Tipo de HD: HD, Resolução: 1366 x 768 pixels. Capacidade da memória incorporada: 8 GB, Tipo de memória interna: DDR4-SDRAM. Capacidade total de armazenamento: 256 GB, Armazenamento: SSD. Modelo da placa gráfica on-board: Intel® HD Graphics 620. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Cor do produto: Dourado



Design         Teclado         Teclado numérico °         X           Cor do produto °         Dourado         Teclado numérico °         X           Forma °         Dourado         Teclado retroiluminado         ✓           Forma °         Concha         Teclado tamanho grande         ✓           Monitores           Tamanho do ecrá na diagonal °         35,6 cm (14")         Layout do teclado         QWERTZ           Ecrá táctil °         X         Software           Etra táctil °         N         Software           Tipo de HD         HD         Arquitetura de sistema operacional McAree, Microsoft Office Proporção de imagem nativa         16:9         Software de teste         McAree, Microsoft Office Proporção de imagem nativa         16:9         Sistema operativo instalado °         Windows 10 Pro           Superficie do visor         Fosco         Características especials de processadors         Na 18 No.				
Cor do produto *         Dourado         Teclado retrolluminado         ✓           Forma *         Concha         Teclado tamanho grande         ✓           Monitores         Teclas Windows         ✓           Tamanho do ecrã na diagonal *         35,6 cm (14")         Layout do teclado         QWERTZ           Resolução *         136 x 768 pixels         Idioma do teclado         Suliço           Ecrã tactil *         X         Software           Tipo de HD         HD         Arquitetura de sistema operacional         64-bit           LED backlight         ✓         Software           Proporção de imagem nativa         16:9         Sistema operativo instalado *         Windows 10 Pro           Superficie do visor         Fosco         Características especiais de processadors         Windows 10 Pro           Processador         Intel® Core "i 5         MCI (mel® WID)         ✓           Fabricante do processador *         Intel® Core "i 5         Tecnologia Intel Wireless Display (midel® Gração do processador *         ✓           Modelo de processador *         Intel® Core "i 5         Tecnologia Intel® Smart Response         ✓           Múmero de circa do processador or Septocessador         15-7200U         Tecnologia Intel Wirelas (Procesador (Minel® Procesador)         ✓ <t< td=""><td>Design</td><td></td><td>Teclado</td><td></td></t<>	Design		Teclado	
Forma* Concha Teclado tamanho grande   Teclado Windows   Teclado W	Tipo de produto *	Computador portátil	Teclado numérico *	×
Monitores Tamanho do ecrá na diagonal * 35,6 cm (14*) Resolução * 1366 x 768 pixels   Idioma do teclado   QWERTZ   Resolução * 1366 x 768 pixels   Idioma do teclado   Suiço   Resolução * 1366 x 768 pixels   Idioma do teclado   Suiço   Resolução * 1366 x 768 pixels   Idioma do teclado   Suiço   Resolução * 140	Cor do produto *	Dourado	Teclado retroiluminado	<b>✓</b>
Monitores         Teclas Windows         ✓           Tamanho do ecrâ na diagonal **         35,6 cm (14*)         Layout do teclado         QWERTZ           Resolução **         1366 x 768 pixels         Idioma do teclado         Suíço           Ecră táctil **         X         Software           Tipo de HD         HD         Arquitetura de sistema operacional         64-bit           LED backlight         ✓         Software de teste         McAfee, Microsoft Office           Proporção de imagem nativa         16:9         Sistema operativo instalado **         Windows 10 Pro           Superfície do visor         Fosco         Características especiais de processadors           Superfície do visor         10:87 x 0.1875 mm         Tecnologia Intel Wireless Display (intel® WiPi (intel® WiPi)         ✓           Processador         Intel® Core** 15         Tecnologia Intel® Smart Response         ✓           Processador         10:11 (Intel® WiDi)         Y         Marcial de processador **         Y         Tecnologia Intel® Fortal (Intel® Core** 15 MWT)         Y         Tecnologia Intel® Processador         Y         A Gração de intel® Core** 15 MWT)         Tecnologia Intel® Procesção de intel® Core** 15 MWT)         Y         A Gração de processador         Y         A Gração de intel® Core** 15 MWT)         Tecnologia Intel® Core** 15 MWT)         X	Forma *	Concha	Teclado tamanho grande	<b>✓</b>
Resolução * 1366 x 768 pixels Idioma do teclado Suíço  Eră táctil * X Tipo de HD HD LED backlight	Monitores		3	✓
Resolução * 1366 x 768 pixels Idloma do teclado Suíço CETA táctil * X Software  Tipo de HD HD Arquitetura de sistema operacional McAfee, Microsoft Office Proporção de imagem nativa 16:9 Software de teste Mindows 10 Pro Superfície do visor Fosco Sistema operativo instalado * Mindows 10 Pro Superfície do visor Espaçamento de píxeis 0,1875 x 0,1875 mm Tecnologia Intel Wireless Display (Intel® WiDi) (Intel® Core™ i5 MWT) (Intel® Processador * Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel My WiFi (Intel® Processador * Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel My WiFi (Intel® Processador * Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel® Fortequência durbo (Intel® Processador * Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel® Proteção de identidade (Intel® IPT) (Intel® Processador * Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® HT Technology) (Intel® HT Technology) (Intel® HT Technology) (Intel® HT Technology) (Intel® Small Business Advantage (Intel® Small Business Advantage (Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA) Tecnologia Intel® Ciear Video HD (Intel® SDA) (Intel® Core™ i5 SpeedStep SpeedStep SpeedStep SpeedStep Socket do processador Smart Cache SpeedStep (Intel® Ciear Video HD (Intel® Core Vide	Tamanho do ecrã na diagonal *	35,6 cm (14")	Layout do teclado	QWERTZ
Normaro de threads do processador   164 or 17 cerologia Intel® Smart Response of the threads do processador   164 or 17 cerologia Intel® Smart Response of the threads do processador   164 or 17 cerologia Intel® Hyper-Threading (Intel® SBA) (Intel® S	Resolução *	1366 x 768 pixels	•	Suíço
Tipo de HD LED backlight ✓ Software de teste McAfee, Microsoft Office Proporção de imagem nativa 16:9 Sistema operativo instalado * Windows 10 Pro Superfície do visor Espaçamento de píxeis 0,1875 x 0,1875 mm  Processador  Intel Tecnologia Intel Wireless Display (Intel® WiDi) Fabricante do processador * Intel® Core™ i5 MWT) Família de processador  Thy gen Intel® Core™ i5 MWT)  Faccologia Intel My WiFi (Intel® Família de processador * Intel® Core™ i5 MWT)  Família de processador  Thy gen Intel® Core™ i5 MWT)  Tecnologia Intel de proteção de identidade (Intel® IPT)  Tecnologia Intel My ProThreading (Intel® HT Technology)  Frequência turbo (max) do processador  Frequência turbo (max) do processador  Frequência do processador  Tipo de cache do processador  Socket do processador  Socket do processador  Socket do processador  Modos de cache do processador  Socket do processador  A GT/s Tecnologia Intel® Smalt Business Advantage (Intel® SMA) Tecnologia Intel® Smalt Business Advantage (Intel® SSA) Tecnologia Intel® Clear Video HD  Socket do processador  Socket do processador  Socket do processador  Socket do processador  A H nm Tecnologia Intel® Clear Video HD  Video Processador  Socket do processador  A H nm Tecnologia Intel® Intru™ 3D Technology  Nome de código do processador  Kaby Lake Intel® Intel® Insider™  Vomed ec código do processador  Kaby Lake Intel® Daker™  Tipo de bus  OPI  Stepping  H0  Thermal Design Power (TDP)  Trequência de energia de projeto alta  25 W  Intel® AES New Instructions (Intel®  **Catenologia Léculou Technology  **Catenologia Verica Technology  **Catenologia Intel® Recursive Technology  **Catenologia Intel® Insider™  Vomed ec código do processador  Kaby Lake  Intel® AES New Instructions (Intel®  **Catenologia Intel® Recursive Technology  **Catenologia Intel® Insider™  Vomed ec código do processador  A H nm  Tecnologia Intel® Insider™  Vomed ec código do processador  Kaby Lake  Intel® AES New Instructions (Intel®  **Catenology  **Catenology  **Catenology  **Catenology  **Catenology  **Cateno	Ecrã táctil *	×	Software	-
LED backlight Proporção de imagem nativa 16:9 Sistema operativo instalado * Windows 10 Pro Sistema operativo instalado * Windows 10 Pro Superfície do visor Espaçamento de píxeis 0,1875 x 0,1875 mm Processador  Intel Tecnologia Intel Wireless Display (Intel® WiDi) Fabricante do processador * Intel® Core™ i5 MWT) Família de processador * Intel® Core™ i5 MWT) Geração do processador * Intel® Core™ i5 Família de processador * Intel® Core™ i5 MWT)  Família de processador * Intel® Core™ i5 Frequência turbo (max) do processador * Intel® Small Business Advantage (Intel® Small Business Advant	Tipo de HD	HD		C4 h:t
Proporção de imagem nativa         16:9         Sistema operativo instalado * Windows 10 Pro           Superficie do visor         Fosco         Características especiais de processadores           Espaçamento de píxeis         0,1875 x 0,1875 mm         Características especiais de processadors           Processador         Intel         Tecnologia Intel Wireless Display (Intel® WiDI)         ✓           Família de processador * Intel® Core™ i5         MWT)         ✓           Geração do processador * Orth gen Intel® Core™ i5         Tecnologia Intel® Smart Response         ✓           Modelo de processador * Orth gen Intel® Core™ i5         Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® IPT)         ✓           Número de cores de processador * Orth gen Intel® Core™ i5         Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® Hyper-Threading (Intel® HT Technology)         ✓           Frequência durbo (max) do processador * Orth gen Intel® Small Business Advantage (Intel® Small Business Advantage (Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)         ✓           Frequência do processador * Orth gen Intel® Cache do processador Smart Cache         Tecnologia Intel® Clear Video HD (Intel® SBA)         ✓           Tipo de cache do processador BGA 1356         Tecnologia Intel® Clear Video HD (Intel® Clear Video HD (Intel® Clear Video HD (Intel® Insider ™ Intel® Ouck Sync Video Technology ✓         ✓           Nome de código do processador Orth Gab	LED backlight	<b>✓</b>	·	
Superficie do visor Espaçamento de pixeis O,1875 x 0,1875 mm  Processador  Intel Tecnologia Intel Wireless Display (Intel® WiDi)  Fabricante do processador * Intel® Core™ i5 Geração do processador * Intel® Core™ i5 Geração do processador * i5-7200U Número de corres de processador  Número de corres de processador  Frequência turbo (max) do processador  Frequência do processador  3,1 GHz Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® HT Technology) Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® Smalt Response ✓  Número de threads do processador  Frequência durbo (max) do processador  Frequência do processador  A GT/S  Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® Smalt Business Advantage (Intel® SBA)  Tecnologia Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)  Tecnologia Intel® Clear Video HD  Valore de cache do processador  Socket do processador  BGA 1356  MB  Socket do processador  Frequência do processador  MB  Socket do processador  MB  Socket do processador  MB  Tecnologia Intel® Clear Video HD  Valore (Intel® CVT HD)  Valore (Intel® CVT HD)  Valore (Intel® CVT HD)  Valore (Intel® Intru™ 3D Technology  Valore (Intel® Intel®	Proporção de imagem nativa	16:9		,
Processador  Fabricante do processador * Intel® Core™ i5 MWT)  Geração do processador * Intel® Core™ i5 MWT)  Geração do processador * Intel® Core™ i5 MWT)  Modelo de processador * i5-7200U  Número de cores de processador  Número de threads do processador  Número de torica turbo (max) do processador  Número de turbo (max) do processador  Número		Fosco	·	
Frocessador Fabricante do processador * Intel Família de processador * Intel® Core™ i5 Forenologia Intel® Smart Response   Número de cores de processador Número de cores de processador Número de threads do processador Frequência turbo (max) do processador Frequência turbo (max) do processador Frequência do processador Frequência do processador  A GT/s Taxas do barramento de sistema Frequência do processador Smart Cache Forenologia Intel® Firenologia Intel® Turbo Boost Frequência do processador Frequência do processador A GT/s Frequência do processador Smart Cache Frequência do processador Frequência do processador Frequência do processador Frequência do processador Frequência de processador Frequência de processador Frequência de perocessador Frequência de perocessador Frequência de processador Frequência de penegia de projeto alta Frequência	Espaçamento de píxeis	0,1875 x 0,1875 mm	Características especiais de processadores	
Família de processador * Intel® Core™ i5 MWT)  Geração do processador 7th gen Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel® Smart Response 7th gen Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel® Smart Response 7th gen Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel® Smart Response 7th gen Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel® Smart Response 7th gen Intel® Core™ i5 Tecnologia Intel® Pmoteção de identidade (Intel® IPT)  Número de cores de processador 2 Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® HT Technology)  Frequência turbo (max) do processador 8th GHz  Frequência do processador 2,5 GHz  Taxas do barramento de sistema 4 GT/s Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)  Cache do processador 3 MB Tecnologia Intel® Colear Video HD (Intel® COT HD)  Litografia do processador BGA 1356 (Intel® CVT HD)  Litografia do processador 14 nm Tecnologia Intel® Clear Video 4 Modos de operação de processador 64-bit Intel® InTru™ 3D Technology 7 Mome de código do processador 64-bit Intel® Insider™ 7 Mome de código do processador 7 MODO PI Intel® Quick Sync Video Technology 7 Mome de código Power (TDP) 15 W Intel® Quick Sync Video Technology 7 Mome de energia de projeto 2,7 GHz Intel® AES New Instructions (Intel® AES New Instructions Technology 7 MED AES New Instructions (Intel® AES New Instructions (Inte	Processador			<b>✓</b>
Geração do processador  Modelo de processador*  Número de cores de processador  Prequência turbo (max) do processador  Taxas do barramento de sistema  Cache do processador  Socket do processador  BGA 1356  Litografia do processador  Modos de operação de processador  Socket do processador  Número de threads do processador  Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® Hyper-Threading) (Intel® HT Technology)  Tecnologia Intel® Turbo Boost  Tecnologia Intel® Turbo Boost  Tecnologia Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)  Tecnologia Enhanced Intel®  SpeedStep  Tecnologia Intel® Clear Video HD  (Intel® CVT HD)  Litografia do processador  Modos de operação de processador  Kaby Lake  Intel® Intru™ 3D Technology  Modos de operação de processador  Nome de código do processador  Frequência de energia de projeto alta configurável  Energia térmica do projeto alta  Z5 W  Tecnologia Intel® Clear Video  Tecnologia Intel® Clear Video  Tecnologia Intel® Clear Video  Modos de operação de processador  Name de código do processador  Name de código de proc	Fabricante do processador *	Intel		/
Modelo de processador * i5-7200U  Número de cores de processador 2  Número de threads do processador 4  Frequência turbo (max) do processador 2,5 GHz  Frequência do processador 4  Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® HT Technology)  Frequência turbo (max) do processador 2,5 GHz  Frequência do processador 4  Tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0  Frequência do processador 2,5 GHz  Tecnologia Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)  Taxas do barramento de sistema 4 GT/s  Tecnologia Enhanced Intel® 5  SpeedStep  Tipo de cache do processador 5  Smart Cache 5  Socket do processador 8  BGA 1356 (Intel® Clear Video HD)  Litografia do processador 14 nm Tecnologia Intel Clear Video ✓  Modos de operação de processador 64-bit Intel® InTru™ 3D Technology ✓  Nome de código do processador Kaby Lake Intel® Insider™ ✓  Tipo de bus OPI Intel® Quick Sync Video Technology ✓  Frequência de energia de projeto alta 25 W  Trusted Execution Technology X	Família de processador *	Intel® Core™ i5	MWT)	
Número de cores de processador       2       identidade (Intel® IPT)         Número de threads do processador       4       Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® HTT echnology)         Frequência turbo (max) do processador       3,1 GHz       Tecnologia Intel® Turbo Boost       2.0         Frequência do processador *       2,5 GHz       Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)       *         Taxas do barramento de sistema       4 GT/s       Tecnologia Enhanced Intel® SBA)       *         Cache do processador       3 MB       SpeedStep       *         Tipo de cache do processador       Smart Cache       Tecnologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)       *         Socket do processador       BGA 1356       (Intel® CVT HD)       *         Litografia do processador       64-bit       Intel® InTru™ 3D Technology       *         Modos de operação de processador       64-bit       Intel® Insider™       *         Nome de código do processador       64-bit       Intel® Insider™       *         Stepping       H0       Intel® Quick Sync Video Technology       *         Stepping       H0       Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)       *         Frequência de energia de projeto alta configurável       2,7 GHz       Intel® Trusted Execution Technology       * <td>Geração do processador</td> <td>7th gen Intel® Core™ i5</td> <td>Tecnologia Intel® Smart Response</td> <td><b>✓</b></td>	Geração do processador	7th gen Intel® Core™ i5	Tecnologia Intel® Smart Response	<b>✓</b>
Número de threads do processador  Número de threads do processador  Frequência turbo (max) do processador  Frequência do processador  Frequência do processador  Frequência do processador  Frequência do processador  Tecnologia Intel® Turbo Boost  2.0  Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)  Tecnologia Enhanced Intel®  SpeedStep  Tipo de cache do processador  Smart Cache  Socket do processador  BGA 1356  Litografia do processador  Modos de operação de processador  Nome de código do processador  Kaby Lake  Tipo de bus  Stepping  HO  Thermal Design Power (TDP)  Frequência de energia de projeto alta  25 W  Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® Hyper-Threading)  Frecuologia Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)  Tecnologia Enhanced Intel®  Frecuologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)  Frequência de energia de processador  Kaby Lake  Intel® InTru™ 3D Technology  Intel® Insider™  Frequência de energia de projeto alta  Intel® Quick Sync Video Technology  X  Intel® AES New Instructions (Intel®  AES-NI)  Intel® Trusted Execution Technology  X	Modelo de processador *	i5-7200U		✓
Frequência turbo (max) do processador \$\frac{1}{2}\$ (Intel® HT Technology) \$\frac{1}{2}\$ (Intel® HT Technology) \$\frac{1}{2}\$ (Intel® HT Technology) \$\frac{1}{2}\$ (Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA) \$\frac{1}{2}\$ (Intel® Clear Video HD) \$\frac{1}{2}\$ (Intel® CVT HD) \$\frac{1}{2}\$ (Intel® CVT HD) \$\frac{1}{2}\$ (Intel® Intel® Intel® Clear Video) \$\frac{1}{2}\$ (Intel® Intel® Quick Sync Video Technology \$\frac{1}{2}\$ (Intel® AES New Instructions (Intel® AES New Instructions (Intel® AES New Intel® Intel® AES New Intel® Intel® AES New Intel® Intel® AES New Intel® AES New Intel® Intel® AES New Int	Número de cores de processador	2	,	
processador Frequência do processador * 2,5 GHz Taxas do barramento de sistema 4 GT/s Cache do processador 3 MB Cache do processador 5 Smart Cache 7 Tipo de cache do processador 8 BGA 1356 (Intel® CVT HD) Litografia do processador 14 nm 7 Tecnologia Intel® Clear Video HD (Intel® LOT VIDEO MODIS AL VIDEO	•	4		<b>✓</b>
Taxas do barramento de sistema 4 GT/s  Cache do processador 3 MB  SpeedStep  Tipo de cache do processador  Smart Cache  Socket do processador  BGA 1356  (Intel® CVT HD)  Litografia do processador  Modos de operação de processador  Kaby Lake  OPI  Stepping  Thermal Design Power (TDP)  Frequência de energia de projeto alta  Energia térmica do projeto alta  25 W  (Intel® SBA)  Tecnologia Enhanced Intel®  SpeedStep  Tecnologia Intel® Clear Video HD  (Intel® CVT HD)  Intel® Lotar Video  Intel® InTru™ 3D Technology  Intel® Insider™  Intel® Quick Sync Video Technology  Intel® AES New Instructions (Intel®  AES-NI)  Intel® AES New Instructions (Intel®  Intel® AES New Instructions (Intel®  Intel® AES New Instructions (Intel®  Intel® Execution Technology  X		3,1 GHz	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Taxas do barramento de sistema 4 GT/s Cache do processador 3 MB SpeedStep Tipo de cache do processador Smart Cache Socket do processador BGA 1356 (Intel® CVT HD) Litografia do processador 14 nm Tecnologia Intel © Clear Video HD (Intel® CVT HD)  Whodos de operação de processador 64-bit Intel® InTru™ 3D Technology Nome de código do processador Kaby Lake Tipo de bus OPI Stepping H0 Thermal Design Power (TDP) Trequência de energia de projeto alta 25 W  Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI) Intel Trusted Execution Technology  X  Intel® Trusted Execution Technology	Frequência do processador *	2,5 GHz	5	<b>✓</b>
Cache do processador  Tipo de cache do processador  Smart Cache  Socket do processador  BGA 1356  (Intel® CVT HD)  Litografia do processador  Modos de operação de processador  Nome de código do processador  Tipo de bus  Tipo	Taxas do barramento de sistema	4 GT/s	,	
Tipo de cache do processador Socket do processador BGA 1356 Clintel® CVT HD)  Litografia do processador Litografia do processador Modos de operação de processador Nome de código do processador CPI Tecnologia Intel Clear Video  Intel® InTru™ 3D Technology  Intel® Insider™  Intel® Insider™  Intel® Quick Sync Video Technology  Thermal Design Power (TDP) Tequência de energia de projeto alta CPI STORDA  Tecnologia Intel® Clear Video  Intel® InTru™ 3D Technology  Intel® Quick Sync Video Technology  Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)  Intel® AES New Instructions (Intel®  Intel® AES New Instructions (Intel® Page	Cache do processador	3 MB		✓
Socket do processador  Litografia do processador  Modos de operação de processador  Nome de código do processador  Kaby Lake  Tipo de bus  Stepping  H0  Intel® Quick Sync Video Technology  Frequência de energia de projeto alta  25 W  Intel® AES New Instructions (Intel®  AES-NI)  Intel® Trusted Execution Technology  Intel® AES Necologia Intel®  Intel® CVT HD)  Intel® Intel® Clear Video  Intel® InTru™ 3D Technology  Intel® Quick Sync Video Technology  Intel® AES New Instructions (Intel®  AES-NI)  Intel® Trusted Execution Technology  X	Tipo de cache do processador	Smart Cache	Tecnologia Intel® Clear Video HD	•
Modos de operação de processador Nome de código do processador Tipo de bus OPI Stepping H0 Intel® Quick Sync Video Technology Thermal Design Power (TDP) Frequência de energia de projeto alta configurável Energia térmica do projeto alta  1 Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI) Intel® Trusted Execution Technology  Intel® Trusted Execution Technology  Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	Socket do processador	BGA 1356		
Nome de código do processador Tipo de bus OPI Stepping H0 Intel® Quick Sync Video Technology Thermal Design Power (TDP) 15 W Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI) Intel® Trusted Execution Technology Intel® Trusted Execution Technology Intel® Insider™ ✓ Intel® Insider™ ✓ Intel® Quick Sync Video Technology ✓ Intel® AES New Instructions (Intel® ✓ Intel® AES New Instructions (Intel® ✓ Intel® Trusted Execution Technology ✓ Intel® Trusted Execution Technology	Litografia do processador	14 nm	Tecnologia Intel Clear Video	✓
Tipo de bus OPI Stepping H0 Intel® Quick Sync Video Technology Thermal Design Power (TDP) 15 W Intel Flex Memory Access Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI) Intel Trusted Execution Technology  X	Modos de operação de processador	64-bit	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Stepping H0 Intel® Quick Sync Video Technology ✓ Thermal Design Power (TDP) 15 W Intel Flex Memory Access Frequência de energia de projeto alta configurável 2,7 GHz Intel ® AES New Instructions (Intel® AES-NI) Intel Trusted Execution Technology ×	Nome de código do processador	Kaby Lake	Intel® Insider™	✓
Stepping H0  Thermal Design Power (TDP) 15 W  Frequência de energia de projeto alta configurável  Energia térmica do projeto alta  25 W  Intel Flex Memory Access  Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)  Intel Trusted Execution Technology ★	Tipo de bus	OPI	Intel® Quick Sync Video Technology	/
Frequência de energia de projeto alta 25 W  Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	Stepping	H0		
2,7 GHz  AES-NI)  Energia térmica do projeto alta  25 W  AES-NI)  Intel Trusted Execution Technology	• • •	15 W	•	•
25 W		2,7 GHz	AES-NI)	<b>✓</b>
configurável Intel Enhanced Halt State		25 W	Intel Trusted Execution Technology	×
			Intel Enhanced Halt State	✓

			_
Processador		Características especiais de proc	essadores
Energia Térmica de Projeto configurável para baixo	7,5 W	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Frequência de energia de projeto baixa configurável	0,8 GHz	Intel® Secure Key	<b>✓</b>
Tjunction	100 °C	Intel TSX-NI	X
Número máximo de ranhuras PCI Express	12	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	*
PCI Express slots version	3.0	Intel® OS Guard	<b>✓</b>
Configurações PCI Express ECC suportado pelo processaor	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	1
Memória		Tecnologia Intel Clear Video para dispositivos móveis com internet (Intel CVT para MID)	✓
Capacidade da memória	8 GB	Intel 64	<b>✓</b>
incorporada * Tipo de memória interna	DDR4-SDRAM	Execute Disable Bit	<b>✓</b>
Velocidade do clock de memória	2400 MHz	Idle States	<b>✓</b>
Factor de forma de memória	SO-DIMM	Thermal Monitoring Technologies	/
Disposição da memória (ranhuras x	1 x 8 GB	Tamanho da CPU	42 x 24 mm
capacidade)		Sets de instruções suportados	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Slots de memória  Memória interna máxima *	2x SO-DIMM 32 GB	Código do processador	SR2ZU
Mídia de armazenamento	·	Configuração do CPU (máx.)	1
		Opções incorporadas disponíveis	X 14 nm
Capacidade total de armazenamento *	256 GB	Gráficos e litografia IMC Tecnologia de virtualização Intel®	14 nm
Armazenamento * Número de SSDs instalados	SSD 1	para E/S direcionada (VT-d)  Versão da tecnologia Intel Identity	•
Capacidade da drive SSD	256 GB	Protection	1,00
Tipo de unidades óptica *	×	Versão da tecnologia Intel Smart	1,00
Leitor de cartões integrado	✓	Response Versão Intel Stable Image Platform	0,00
Tipos de cartão de memória compatíveis	SD	Program (SIPP)  Versão da tecnologia Intel Secure	1,00
Gráficos		Key	1,00
G. W		Varaña latal TCV NII	0.00
Modelo da placa gráfica discreto *	Não disponível	Versão Intel TSX-NI	0,00
	Não disponível ✓	Versão Intel TSX-NI Intel Virtualization Technology (VT-x)	0,00 ✓
Modelo da placa gráfica discreto *		Intel Virtualization Technology (VT-	
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada	✓ X Intel® HD Graphics	Intel Virtualization Technology (VT-x)	1
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board *	<ul><li>✓</li><li>X</li><li>Intel® HD Graphics</li><li>Intel® HD Graphics 620</li></ul>	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID	95443
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada	✓ X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito	95443
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da	<ul><li>✓</li><li>X</li><li>Intel® HD Graphics</li><li>Intel® HD Graphics 620</li></ul>	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria	95443 • Ião-lítio 3
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria *	✓ 95443 ✓ Ião-lítio 3 42 Wh
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada	X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria	95443 • Ião-lítio 3
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada	X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia	✓ 95443 ✓ Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada	X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia	✓ 95443 ✓ Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica	X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC	95443 V  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada	X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador	95443 V  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada	X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC	95443 V  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada Áudio Chip de áudio Sistema de som	Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4 0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada  Áudio Chip de áudio Sistema de som Número de altifalantes incorporados	Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4 0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC Corrente de saída do adaptador AC	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada Áudio Chip de áudio Sistema de som Número de altifalantes incorporados Fabricante dos altifalantes	X Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4 0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro 52 Waves	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC Corrente de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A 19.5 V
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada  Áudio Chip de áudio Sistema de som Número de altifalantes incorporados Fabricante dos altifalantes Potência do altifalante	Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4 0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC Corrente de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Porta DC-in  Segurança	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A 19.5 V
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada  Áudio Chip de áudio Sistema de som Número de altifalantes incorporados Fabricante dos altifalantes Potência do altifalante Microfone incorporado	Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz  1000 MHz  32 GB  12.0  4.4  0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro 2 Waves 2 W	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC Corrente de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Porta DC-in Segurança Slot para cabo de segurança	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A 19.5 V
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada  Áudio Chip de áudio Sistema de som Número de altifalantes incorporados Fabricante dos altifalantes Potência do altifalante Microfone incorporado  Câmera	Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4 0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro 52 Waves 2 W	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC Corrente de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Porta DC-in  Segurança	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A 19.5 V
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada  Áudio Chip de áudio Sistema de som Número de altifalantes incorporados Fabricante dos altifalantes Potência do altifalante Microfone incorporado  Câmera Câmara frontal	Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4 0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro 52 Waves 2 W	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Porta DC-in  Segurança Slot para cabo de segurança Tipo de slot de cadeado antirroubo Proteção de palavra-chave	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A 19.5 V  Kensington
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada  Áudio Chip de áudio Sistema de som Número de altifalantes incorporados Fabricante dos altifalantes Potência do altifalante Microfone incorporado  Câmera  Câmara frontal Resolução da câmara frontal (numérico)	Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4 0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro 2 Waves 2 W  I MP	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC Corrente de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Porta DC-in  Segurança Slot para cabo de segurança Tipo de slot de cadeado antirroubo Proteção de palavra-chave  Condições ambientais Temperatura de funcionamento (T-	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A 19.5 V  Kensington
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Placa gráfica discreta * Família de placa gráfica integrada Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica integrada Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada Memória máxima da placa gráfica integrada Versão do DirectX da placa gráfica integrada Versão do OpenGL da placa gráfica integrada ID da placa gráfica integrada  Áudio Chip de áudio Sistema de som Número de altifalantes incorporados Fabricante dos altifalantes Potência do altifalante Microfone incorporado  Câmera Câmara frontal Resolução da câmara frontal	Intel® HD Graphics Intel® HD Graphics 620 300 MHz 1000 MHz 32 GB 12.0 4.4 0x5916  Realtek ALC3266 MaxxAudio Pro 52 Waves 2 W	Intel Virtualization Technology (VT-x) Processador ARK ID Processador sem conflito  Bateria Tecnologia da bateria Número de células de bateria Capacidade de bateria * Voltagem da bateria Autonomia  Gestão de energia Dissipação de energia do adaptador AC Frequência do adaptador AC Voltagem de entrada do adaptador AC Corrente de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Voltagem de saída do adaptador AC Porta DC-in  Segurança Slot para cabo de segurança Tipo de slot de cadeado antirroubo Proteção de palavra-chave  Condições ambientais	95443  Ião-lítio 3 42 Wh 14,8 V 4 h  45 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2,31 A 19.5 V  Kensington

Rede		Condições ambientais	
Wi-Fi	<b>✓</b>	Humidade relativa de funcionamento (H-H)	10 - 90%
Padrões Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Humidade de não funcionamento	0 - 95%
Ethernet LAN	✓	Altitude operacional	-15,2 - 3048 m
Taxa de transferência de dados	10,100,1000 Mbit/s	Altitude não operacional	-15,2 - 10668 m
Ethernet LAN	10,100,1000 Mbigs	Sustentabilidade	
Bluetooth	•	Certificados de sustentabilidade	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Versão Bluetooth	4.0	Pesos e dimensões	
Conectividade		Largura	340 mm
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	3	Profundidade	240 mm
Quantidade de portas Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altura Peso *	18,5 mm 1,6 kg
Quantidade de portas HDMI *	1	Conteúdo da embalagem	
Porta DVI	×	Adaptador AC incluído *	<b>✓</b>
Quantidade de portas VGA	1	Manual	1
Porta combinada auscultadores/microfone	✓	Cartão da garantia	·
Conetor de docagem	×	Cabo incluído	✓
USB Sleep-and-Charge	✓	Outras características	
Portas USB Sleep-and-Charge	1	Memória interna máxima (64-bit)	32 GB
Teclado		Segmentação Intel	Escritório de casa, Pequenas
Dispositivo apontador	Touchpad		empresas



5397063942138

## **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.