シリーズ	商品名	ESPRIMO D588/BX
-°11 () . 7 1 11 00	型名	FMVD4300YP
プリインストール0S		Windows 10 Pro
オフィスソフト	СРИ	ー インテル Core i3-9100プロセッサー
	動作周波数	3. 60GHz
	インテルターボ・ブ	o. oodnz
CPU	ースト・テクノロジ 一対応最大周波数	4. 20GHz
	コア数/スレット数	4/4
	ハイパー・スレッデ ィング・テクノロジ	_
	 CPU内蔵)2次/3次 	—/6MB
チップセット	I	インテル B360
システムバスクロック	システムバス/メモリ バス	8GT/s (DMI) /2400MHz
	標準/最大	標準8GB/最大32GB
メインメモリ	拡張メモリスロット	4 [3]
	グラフィックスアク セラレータ	Intel UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)
表示機能	ビデオメモリ	メインメモリと共有
Section 15	解像度/発色数	DVI-D×1最大1920×1200ドット、DisplayPort×1最大 3840×2160ドット/1677万色、アナログRGB 最大1920×1200ドット /1677万色
ストレージ		SSD 256GB
光学ドライブ		スーパーマルチ(厚型)
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大 192kHz/24ビット)、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機 能 [0S標準]
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応
セキュリティチップ		_
インターフェース	ディスプレイ	DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort(音声出力対応)×1、アナログRGB×1
	シリアルポート	_
	パラレルポート	Po /o:#### > = PINOL® >
	PS/2	PS/2準拠ミニDIN6ピン×2
	USB	Type-A: USB 3.1準拠(Gen2、9ピン)(フロント×2)、USB3.0準拠 9ピン(リア×4)、USB 2.0準拠 4ピン(リア×2)
	LAN	RJ-45×1 フィクピス(フロント×1)
	オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、 ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)
拡張スロット(空き)		PCI Express x1 × 1[1]/176mm × 112mm
ベイ	5″ベイ [空き]	1 [0]
+_+_ 1"	HDDベイ [空き]	1 [0]
キーボード マウス		USB日本語キーボード(109Aキー)標準添付 USBマウス(光学式)標準添付
	電源/周波数	USBマリス(元字式)標準添付 AC100V±10%(ACアウトレット付)、50/60Hz+2%-4%
電源	入力コンセント	ACTOOV 1 TO % (ACT)
消費電力(通常時)	Windows 10 Pro (64bit)	約10W
最大構成での消費電力 定格電流/最大消費電力(本体のみ)		約140W 5.5A/約513W (約313W)
電波障害対策		VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準)		_
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm(縦置時)、142×338×347mm(縦置用フット装着時)、横置可
質量		約6. 4kg
温湿度条件		温度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度 20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しな いこと)
サポート0S		Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) .

ESPRIMO D588/BX FMVD4300YP

同梱物		USBマウス (光学式)、USBキーボード、電源ケーブル (2P変換プラグ付)、フット×2、リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro用)、Windows 10 Pro(64bit)リカバリデータディスク、ドライバーズディスク、WinDVDディスク
環境情報	グリーン購入法	対応
	PCグリーンラベル	適合
	国際エネルギースター	未登録
	GPN(グリーン購入ネットワーク)	登録
	エコリーフ	未登録
	PCリサイクル	対応(有償)
	RoHS指令	適合
	J-Moss	適合
電波法	電波法	非対象
	電波法備考	電波を発しないため
電気通信事業法	電気通信事業法	非対象
	電気通信事業法備考	電波を発しないため
電気用品安全法	電気用品安全法	適合
	電気用品安全法備考	電源ケーブル