

Intel® Driver & Support Assistant

Detailed Report

Last scan: 18/08/2020 22:18

Computador (Computer)

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 850XBC

Fabricante do sistema (System Manufacturer)	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
Modelo do sistema (System Model)	850XBC
Tipo de sistema (System Type)	Portáteis (Mobile)
Fabricantes da motherboard (Motherboard Manufacturer)	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
Motherboard (Motherboard Product)	NP850XBC-XG1BR
Versão (Version)	SGLA425A04-C01-G001-S0001+10.0.18363
Versão do BIOS (BIOS Version)	P05AHL.034.200507.MK
Data (Date)	07/05/2020
Versão do SMBIOS (SMBIOS Version)	3.2
Inicialização segura (Secure Boot)	Ligado (On)

Sistema operacional (Operating System)

Microsoft Windows 10 Home Single Language (64 bits)

Versão (Version)	2004
Compilação do sistema operacional (OS Build)	10.0.19041
Construir filial (Build Branch)	vb_release
Locale	Português (Brasil)
Diretório do Windows (Windows Directory)	C:\WINDOWS
Diretório do sistema (System Directory)	C:\WINDOWS\system32
Versões do .NET Framework (.NET Framework Versions)	2.0.50727.4927, 3.0.30729.4926, 3.5.30729.4926, 4.0.0.0, 4.8.04084
Navegador da Internet padrão (Default Internet Browser)	Internet Explorer 11.450.19041.0
Navegadores de Internet instalados (Installed Internet Browsers)	Google Chrome, Internet Explorer 11.450.19041.0

Processador (Processor)

Intel® Core™ i7-9750H CPU @ 2.60GHz

Detalhes do dispositivo (Device Details)

Fabricante (Manufacturer)	GenuineIntel
Descrição (Description)	Intel64 Family 6 Model 158 Stepping 10
Arquitetura (Architecture)	x64
Número de núcleos (# of Cores)	6
Nº de threads (# of Threads)	12
Frequência baseada em processador (Processor Base Frequency)	2592 MHz
Tensão atual (Current Voltage)	8.
Cache nível 2 (Level 2 Cache)	1536 Kb
Cache nível 3 (Level 3 Cache)	12288 Kb
ID do processador (Processor Id)	0x906EA
Disponibilidade (Availability)	Funcionando com a potência máxima (Running at full power)

Gráficos (Graphics)**NVIDIA GeForce RTX 2060****Detalhes do dispositivo (Device Details)**

Compatibilidade do adaptador (Adapter Compatibility)	NVIDIA
Processador de vídeo (Video Processor)	GeForce RTX 2060
Resolução (Resolution)	1920 x 1080
Bits por pixel (Bits Per Pixel)	32
Número de cores (Number of Colors)	4294967296
Taxa de atualização - Atual (Refresh Rate - Current)	143 Hz
Taxa de atualização - Máxima (Refresh Rate - Maximum)	143 Hz
Taxa de atualização - Mínima (Refresh Rate - Minimum)	143 Hz
Provedor (Provider)	NVIDIA
Versão (Version)	26.21.14.4262
Data (Date)	03/08/2020
Tipo de DAC do	Integrated RAMDAC

adaptador (Adapter DAC Type)	
RAM do adaptador (Adapter RAM)	4,00 GB
Disponibilidade (Availability)	Funcionando com a potência máxima (Running at full power)
Status	Este dispositivo está funcionando corretamente. (This device is working properly.)
Localização (Location)	PCI bus 1, device 0, function 0
ID do dispositivo (Device Id)	PCIIVEN_10DE&DEV_1F51&SUBSYS_C17B144D&REV_A1\4&39894756&0&0008

Áudio (Audio)

Realtek High Definition Audio

Detalhes do dispositivo (Device Details)

Provedor (Provider)	Realtek Semiconductor Corp.
Nome (Name)	RTKVHD64.sys
Versão (Version)	6.0.8858.1
Data (Date)	12/10/2019
ID do dispositivo (Device Id)	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10EC&DEV_0256&SUBSYS_144DC177&REV_1000\4&174F1A5&0&0001

NVIDIA High Definition Audio

Detalhes do dispositivo (Device Details)

Provedor (Provider)	NVIDIA Corporation
Nome (Name)	nvhda64v.sys
Versão (Version)	1.3.38.21
Data (Date)	03/08/2020
ID do dispositivo (Device Id)	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0093&SUBSYS_144DC17B&REV_1001\5&1E01849D&0&0001

NVIDIA Virtual Audio Device (Wave Extensible) (WDM)

Detalhes do dispositivo (Device Details)

Provedor (Provider)	NVIDIA
Nome	nvvad64v.sys

(Name)	
Versão (Version)	4.13.0.0
Data (Date)	14/03/2019
ID do dispositivo (Device Id)	ROOT\UNNAMED_DEVICE\0000

Rede e E/S (Networking and I/O)

Intel® Wireless-AC 9560 160MHz

Detalhes do dispositivo (Device Details)	
Fabricante (Manufacturer)	Intel Corporation
Disponibilidade (Availability)	Funcionando com a potência máxima (Running at full power)
Status	Este dispositivo está funcionando corretamente. (This device is working properly.)
Instalado (Installed)	True
Endereço MAC (MAC Address)	C8:B2:9B:BA:04:41
Nome do serviço (Service Name)	Netwtw08
Provedor (Provider)	Intel
Versão (Version)	21.60.0.5
Data (Date)	11/11/2019
ID do dispositivo (Device Id)	PCIIVEN_8086&DEV_A370&SUBSYS_00348086&REV_10\3&11583659&0&A3
Revisão (Revision)	10

Realtek PCIe GbE Family Controller

Detalhes do dispositivo (Device Details)	
Fabricante (Manufacturer)	Realtek
Disponibilidade (Availability)	Funcionando com a potência máxima (Running at full power)
Status	Este dispositivo está funcionando corretamente. (This device is working properly.)
Instalado (Installed)	True
Endereço MAC (MAC Address)	98:83:89:F8:96:16
Nome do serviço (Service Name)	rt640x64
Provedor (Provider)	Realtek
Versão (Version)	10.36.701.2019

Data (Date)	07/01/2019
ID do dispositivo (Device Id)	PCIIVEN_10EC&DEV_8168&SUBSYS_C177144D&REV_15\01000000684CE0000
Revisão (Revision)	15

Bluetooth Device (Personal Area Network)

Detalhes do dispositivo (Device Details)

Fabricante (Manufacturer)	Microsoft
Disponibilidade (Availability)	Funcionando com a potência máxima (Running at full power)
Status	Este dispositivo está funcionando corretamente. (This device is working properly.)
Instalado (Installed)	True
Endereço MAC (MAC Address)	C8:B2:9B:BA:04:45
Nome do serviço (Service Name)	BthPan
Provedor (Provider)	Microsoft
Versão (Version)	10.0.19041.1
Data (Date)	21/06/2006
ID do dispositivo (Device Id)	BTH\MS_BTHPAN\6&2BA325E0&0&2

Memória (Memory)

16 GB

Detalhes do dispositivo (Device Details)

Memória física - Total (Physical Memory - Total)	16 GB
Memória física - Disponível (Physical Memory - Available)	12,60 GB
Memória virtual - Total (Virtual Memory - Total)	18,86 GB
Memória virtual - Disponível (Virtual Memory - Available)	14,01 GB
Arquivo de página (Page File)	C:\pagefile.sys
Espaço de arquivo de página (Page File Space)	2,88 GB

Armazenamento (Storage)

ST500LM012 HN-M500MBB

Detalhes do dispositivo (Device Details)

Capacidade	931,51 GB
------------	-----------

(Capacity)

Versão do firmware (Version)	JU003F
Número de série (Serial Number)	60OIPS2HT
Partições (Partitions)	2
Provedor (Provider)	Microsoft
Versão (Version)	10.0.19041.1
Data (Date)	21/06/2006
ID do dispositivo (Device Id)	SCSI\DISK&VEN_TOSHIBA&PROD_MQ04ABF100\4&15BA80D9&0&000000

D:

Sistema de arquivo (File System)	NTFS
Compactado (Compressed)	False
Capacidade (Capacity)	916,06 GB
Espaço livre (Free Space)	814,72 GB

SAMSUNG MZVLB512HAJQ-000**Detalhes do dispositivo (Device Details)**

Capacidade (Capacity)	476,94 GB
Versão do firmware (Version)	EXA73K1Q
Número de série (Serial Number)	3430_5730_4E10_2710_0025_3841_0000_0001.
Partições (Partitions)	4
Provedor (Provider)	Microsoft
Versão (Version)	10.0.19041.1
Data (Date)	21/06/2006
ID do dispositivo (Device Id)	SCSI\DISK&VEN_NVME&PROD_SAMSUNG_MZVLB512\5&2FFB6761&0&000000

C:

Sistema de arquivo (File System)	NTFS
Compactado (Compressed)	False
Capacidade (Capacity)	474,84 GB
Espaço livre (Free Space)	364,27 GB

SMI USB DISK USB Device**Detalhes do dispositivo (Device Details)**

Capacidade (Capacity)	7,50 GB
Versão do firmware (Version)	1100
Partições (Partitions)	2
Provedor (Provider)	Microsoft
Versão (Version)	10.0.19041.1
Data (Date)	21/06/2006
ID do dispositivo (Device Id)	USBSTOR\DISK&VEN_SMI&PROD_USB_DISK&REV_1100\6&4B8F6E2&0

E:

Sistema de arquivo (File System)	FAT
Compactado (Compressed)	False
Capacidade (Capacity)	0,00 GB
Espaço livre (Free Space)	0,00 GB

F: