

Sistema Operativo

Windows 10 Home 64-bit

Tipo computer: Notebook

Data installazione: 23/02/2021 20:09:42

Numero di Serie: T49TD-6VFBW-VV7HY-B2PXY-MY47H

Centro Sicurezza Windows

Controllo Accesso Utente (UAC) Attivato

Livello di notifica 2 - Predefinito

Firewall Attivato

Windows Update

Aggiornamenti Automatici Non configurato

Windows Defender

Windows Defender Attivato

Antivirus

Antivirus Attivato

Nome Visualizzato Windows Defender

Database firme virali Aggiornato

.NET Frameworks installati

v4.8 Full

v4.8 Client

v3.5 SP1

v3.0 SP2

v2.0 SP2

Internet Explorer

Versione 11.789.19041.0

PowerShell

Versione 5.1.19041.1

Variabili di ambiente

USERPROFILE C:\Users\utente

SystemRoot C:\WINDOWS

Variabili utente

OneDrive C:\Users\utente\OneDrive
Path

C:\Users\utente\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps

TEMP C:\Users\utente\AppData\Local\Temp

TMP C:\Users\utente\AppData\Local\Temp

Variabili macchina

ComSpec C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

DriverData

C:\Windows\System32\Drivers\DriverData

NUMBER_OF_PROCESSORS 4

OS Windows_NT

Path C:\WINDOWS\system32

C:\WINDOWS

C:\WINDOWS\System32\Wbem

C:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\

C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\

PATHEXT

.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC

PROCESSOR_ARCHITECTURE AMD64

PROCESSOR_IDENTIFIER Intel64 Family 6

Model 61 Stepping 4, GenuineIntel

PROCESSOR_LEVEL 6

PROCESSOR_REVISION 3d04

PSModulePath

%ProgramFiles%\WindowsPowerShell\Modules

```

C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules
    TEMP C:\WINDOWS\TEMP
    TMP C:\WINDOWS\TEMP
    USERNAME SYSTEM
    windir C:\WINDOWS

Batteria
    Linea CA Online
    Carica Batteria %91 %
    Stato Batteria Stato sconosciuto
    Tempo batteria rimanente Sconosciuto

Fuso Orario
    Fuso Orario GMT +1:00 Ore
    Lingua Italiano (Italia)
    Posizione Italia
    Formato Italiano (Italia)
    Valuta €
    Formato Data dd/MM/yyyy
    Formato Ora HH:mm:ss

Percorso periferica
    PC ACPI basato su x64
        Sistema compatibile ACPI Microsoft
        Aggregatore processore ACPI
        Coperchio ACPI
        Intel Collaborative Processor

Performance Control (CPPC) Driver
    Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz
    Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz
    Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz
    Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz
    Intel Dynamic Platform and

Thermal Framework Manager
    Interfaccia di gestione Microsoft

Windows per ACPI
    Pulsante caratteristica ACPI

fissa
    Pulsante sospensione ACPI
    Risorse scheda madre
    Ventola ACPI
    Ventola ACPI
    Ventola ACPI
    Ventola ACPI
    Ventola ACPI
    Zona termica ACPI
    Zona termica ACPI
    Zona termica ACPI
        Complesso radice PCI

Express
    Adattatore PCI

standard per CPU host
    Batteria compatibile

con ACPI Microsoft
    Intel Device
    Intel Dynamic

Platform and Thermal Framework Chipset Participant

```

Platform and Thermal Framework Processor Participant	Intel Dynamic
Engine Interface	Intel Management
gestione Microsoft Windows per ACPI	Interfaccia di
Express	Porta radice PCI
	Risorse scheda madre
	Risorse scheda madre
	Scheda AC Microsoft
	Intel(R) HD
Graphics 5500	
	Monitor
generico Plug and Play	
Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 1.0 (Microsoft)	Controller host
radice USB (USB 3.0)	Hub
Realtek USB 2.0 Card Reader	
Dispositivo USB composito	
Dispositivo di input USB	
Tastiera HID	
Dispositivo di input USB	
Controller di sistema compatibile HID	
fornitore	Dispositivo compatibile HID definito da
HID	Dispositivo controllo consumi compatibile
Dispositivo di input USB	
Mouse compatibile HID	
Dispositivo USB composito	
USB Camera	
Bluetooth Module	
Bluetooth Device (Personal Area Network)	
Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)	
Enumeratore LE Bluetooth Microsoft	
Enumeratore Bluetooth Microsoft	

High Definition Audio	Controller per
Realtek High Definition Audio	
Altoparlanti (Realtek High Definition Audio)	
Microfono (Realtek High Definition Audio)	
Express	Porta radice PCI
PCIe GBE Family Controller	Realtek
Express	Porta radice PCI
Scheda di rete Broadcom 802.11n	
Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter	
Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2	
Express	Porta radice PCI
GeForce 940M	NVIDIA
standard per bus ISA	Adattatore PCI
Touchpad	ASUS
di accesso diretto alla memoria (DMA)	Controller
integrato compatibile ACPI Microsoft	Controller
Dispositivo legacy	
Device Filter	Keyboard
di sistema CMOS a tempo reale	Orologio
Programmable Interrupt Controller	
scheda madre	Risorse
scheda madre	Risorse
scheda madre	Risorse
scheda madre	Timer di
sistema	Timer
eventi alta precisione	
Series Chipset Family SATA AHCI Controller	Intel(R) 9
DVD/CD-ROM Drive	HL-DT-ST
MQ01ABD100	TOSHIBA
	ASUS Wireless Radio Control

Controlli radio

wireless compatibili HID
CPU

```

Intel Core i7 5500U
Core 2
Thread 4
Nome Intel Core i7 5500U
Nome in Codice Broadwell-U
Package Socket 1168 BGA
Tecnologia 14nm
Specifiche Intel Core i7-5500U CPU @ 2.40GHz
Famiglia 6
Famiglia Estesa 6
Modello D
Modello Esteso 3D
Stepping 4
Revisione E0/F0
Istruzioni MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2,
Intel 64, NX, VMX, AES, AVX, AVX2, FMA3
Virtualizzazione Supportato, Attivato
Hypertreading Supportato, Attivato
Velocità Stock Core 2400 MHz
Velocità Stock Bus 100 MHz
Temperatura Media 41 °C
Cache
    Dimensione Cache Dati L1 2 x 32 KByte
    Dimensione Istruzioni Cache L1 2 x 32
KByte
    Dimensione Unificata Cache L2 2 x 256
KByte
    Dimensione Unificata Cache L3 4096 KByte
Core
    Core 0
        Velocità Core 2795.3 MHz
        Moltiplicatore x 28.0
        Velocità Bus 99.8 MHz
        Temperatura 41 °C
        Thread ID APIC: 0, 1
    Core 1
        Velocità Core 2995.0 MHz
        Moltiplicatore x 30.0
        Velocità Bus 99.8 MHz
        Temperatura 41 °C
        Thread ID APIC: 2, 3
RAM
Memoria
    Tipo DDR3
    Dimensioni 4000 MByte
    Canali # Singolo
    Frequenza DRAM 798.7 MHz
    Latenza CAS# (CL) clock 11
    Ritardo RAS# a CAS# (tRCD) clock 11
    Precaricamento RAS# (tRP) clock 11
    Cycle Time (tRAS) clock 28
    Command Rate (CR) 1T
Memoria Fisica
    Memoria Usata 84 %
    Fisica Totale 3.91 GB

```

Fisica Disponibile 618 MB
Virtuale Totale 5.28 GB
Virtuale Disponibile 1.08 GB

SPD

Numero Moduli SPD0

Scheda Madre

Produttore ASUSTeK COMPUTER INC.
Modello X555LB (SOCKET 0)
Versione 1.0
Vendor Chipset Intel
Modello Chipset Broadwell-U
Revisione Chipset09
Vendor Southbridge Intel
Modello Southbridge Broadwell-U PCH L-P
Revisione Southbridge 03

BIOS

Marca American Megatrends Inc.
Versione X555LB.204
Data 13/01/2015

Dati PCI

Grafica

Schermo

Nome Generic PnP Monitor on Intel HD Graphics 5500
Risoluzione Corrente 1366x768 pixel
Risoluzione Operativa 1366x728 pixel
Stato Attivato, Primario
Larghezza Schermo1366
Altezza Schermo 768
Bpp Schermo32 bit per pixel
Frequenza Schermo60 Hz
Periferica \\.\DISPLAY1\Monitor0

Intel HD Graphics 5500

Produttore Intel
Modello HD Graphics 5500
ID Periferica 8086-1616
Revisione A
Subvendor ASUSTek Computer Inc (1043)
Livello Prestazioni corrente Level 0
Clock GPU corrente 798 MHz
Versione driver 20.19.15.5107
Contatore livelli prestazioni: 1
Level 1 - "Perf Level 0"
Clock GPU 800 MHz

NVIDIA GeForce 940M

Produttore NVIDIA
Modello GeForce 940M
ID Periferica 10DE-1347
Revisione A3
Subvendor ASUSTek Computer Inc (1043)
Livello Prestazioni corrente Level 0
Interfaccia Bus PCI Express x4
Temperatura 38 °C
Versione driver 23.21.13.8857
Versione BIOS 82.08.3b.00.29
Memoria Fisica 2047 MB
Memoria Virtuale 2048 MB
Contatore livelli prestazioni: 1
Level 1 - "Perf Level 0"

Memorizzazione

Dischi rigidi

TOSHIBA MQ01ABD100

Produttore TOSHIBA
Testine 16
Cilindri 121.601
Tracce 31.008.255
Settori 1.953.520.065
Tipo SATA SATA-III 6.0Gb/s
Tipo periferica Fisso
Standard ATA ATA8-ACS
Numero Seriale Z4T2S6POS
Numero versione firmware AX0R2J
Dimensione LBA 48-bit LBA
Power On Count 2421 volte
Power On Time 110,3 giorni
Velocità 5400 GPM
Funzioni S.M.A.R.T., APM, NCQ
Max. Transfer Mode SATA III 6.0Gb/s
Modalità trasferimento usata SATA III 6.0Gb/s
Interfaccia SATA
Capacità 931 GB
Dimensioni reali 1.000.204.886.016 byte
Tipo RAID Nessuno
S.M.A.R.T
Stato Buono
Temperatura 30 °C
Gamma Temperatura OK (inferiore a

50 °C)

Drive Ottici

HL-DT-ST DVD-RAM GUC0N

Tipo Supporto Scrittura DVD
Nome HL-DT-ST DVD-RAM GUC0N
Disponibilità Potenza Avviato/Totale
Capacità Accesso Casuale, Supporto Scrittura,

Supporto Unità Rimovibili

Capacità lettura CD-R, CD-RW, CD-ROM, DVD-RAM, DVD-ROM,
DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL, DVD+R DL
Capacità scrittura CD-R, CD-RW, DVD-RAM, DVD-R, DVD-
RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL, DVD+R DL

Codice Errore Config Manager La periferica funziona
correttamente

Config Utente Config Manager FALSE
Drive E:
Supporto Caricato FALSE
Bus SCSI 1
Unità Logica SCSI 0
Porta SCSI 0
Target Id SCSI 0
Stato OK

Audio

Scheda Audio

Realtek High Definition Audio

Periferica di Esecuzione

Altoparlanti (Realtek High Definition Audio)

Periferica di Registrazione

Microfono (Realtek High Definition Audio)

Configurazione Altoparlanti

Tipo di altoparlante Stereo

Periferiche

Keyboard Device Filter

Tipo Periferica Tastiera

Nome Periferica Keyboard Device Filter

Vendor ATK

Posizione Adattatore PCI standard per bus ISA

Driver

Data 7-29-2013

Versione 1.0.0.5

File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbfiltr.sys

File

C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\i8042prt.sys

File

C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys

Tastiera HID

Tipo Periferica Tastiera

Nome Periferica Tastiera HID

Vendor Microsoft

Posizione Dispositivo di input USB

Driver

Data 6-21-2006

Versione 10.0.19041.1

File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdhid.sys

File

C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys

ASUS Touchpad

Tipo Periferica Mouse

Nome Periferica ASUS Touchpad

Vendor FLT

Posizione Adattatore PCI standard per bus ISA

Driver

Data 10-21-2015

Versione 6.0.0.66

File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\AsusTP.sys

File

C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys

File

C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\i8042prt.sys

Mouse compatibile HID

Tipo Periferica Mouse

Nome Periferica Mouse compatibile HID

Vendor Microsoft

Posizione Dispositivo di input USB

Driver

Data 6-21-2006

Versione 10.0.19041.1

File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouhid.sys

File

C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys