

ALL.C

## SCHEDA TECNICA

Fornitura di Nr.2 personal computer del tipo Portatile con affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 -- (CIG: Z901E222E2)--

### Design

Colore del prodotto	Silver
Fattore di forma	Clamshell
Tipo di prodotto	Notebook

### Processore

Cache processore	2 MB
Thermal Design Power (TDP)	6 W
configurazione PCI Express	1x2+2x1,4x1
Nome in codice del processore	Apollo Lake
PCI Express slots version	2.0
Tjunction	105 °C
ECC supported by processor	No
Conflict Free processor	SI
Litografia processore	14 nm
Numero massimo di corsie Express PCI	6
Processor cache type	L2
Scenario Design Power (SDP)	4 W
Modalità di funzionamento del processore	64-bit
Processor series	Intel Celeron N3000 series

**Processore****N3350****Numero di core del processore****2****Famiglia processore****Intel Celeron****Socket processore****BGA 1296****Numero di threads del processore****2****Bus di sistema****5 GT/s****Velocità Max Turbo****2.40 GHz****Velocità processore****1.10 GHz****Memoria****RAM massima supportata****8 GB****RAM massima supportata (64-bit)****8 GB****Fattore di forma memoria****On-board****RAM installata****4 GB****Drive ottico****Tipo drive ottico****DVD Super Multi****Display****Tipologia HD****HD****Dimensioni schermo****15.6 "****Retroilluminazione a LED****Si****Touch screen****No****Formato****16:9****Risoluzione****1366 x 768 Pixels****Audio****Sistema audio****SonicMaster****Microfono incorporato****Si****Connettività****USB 3.0 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity****1****Quantità di porte USB 3.0 (3.1 Gen 1) di tipo C****1****Quantità porte HDMI****1****Quantità porte VGA (D-Sub)****1****Connettore docking****No****Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)****1****Porta DVI****No****Quantità porte USB 2.0****1****DC-in jack****Si**

**Combo headphone/microphone port** **Si**

## Dimensioni e peso

**Profondità** 251.5 mm

**Altezza** 27.6 mm

**Larghezza** 381.4 mm

**Peso** 2000 g

## Gestione energetica

**Adattatore di frequenza AC** 50/60 Hz

**Adattatore di corrente output AC** 1.75 A

**Adattatore di voltaggio output AC** 19 V

**Adattatore di voltaggio input AC** 100 - 240 V

**Adattatore dissipazione di potenza AC** 33 W

## Tastiera

**Dispositivo di puntatura** Touchpad

**Tasti Windows** Si

**Tastiera numerica** Si

**Tastiera completa** Si

**Tastiera ad isola** Si

## Networking

**Velocità trasferimento Ethernet LAN** 10,100 Mbit/s

**Connessione WLAN** Si

**Tipo wireless LAN** IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n

**Collegamento ethernet LAN** Si

**3G** No

**4G** No

## Supporti media

**Dimensione hard disk** 2.5 "

**Capacità hard disk** 500 GB

**Capacità totale hard disk** 500 GB

**Letture di schede integrato** Si

**Velocità di rotazione hard disk** 5400 RPM

**Interfaccia hard disk** SATA

**Numero di hard drive installati** 1

**Tipi schede di memoria** SD,SDHC,SDXC

**Supporto di memoria** HDD

## Contenuto della confezione

Adattatore AC/DC	Si
Cavo alimentazione incluso	Si
Manuale dell'utente	Si
Scheda di garanzia	Si

## Sicurezza

Protezione password	BIOS,HDD,User
Password protection	Si

## Sistema operativo/software

Sistema operativo incluso	Windows 10
---------------------------	------------

## Macchina fotografica

Fotocamera frontale	Si
---------------------	----

## Grafica

Number of displays supported by on-board graphics adapter	3
On-board graphics adapter burst frequency	650 MHz
On-board graphics adapter base frequency	200 MHz
Maximum on-board graphics adapter memory	8 GB
On-board graphics adapter ID	0x5A85
Numero di unità di esecuzione	12
Scheda grafica integrata	Si
Discrete graphics adapter	No
On-board graphics adapter family	Intel HD Graphics
Supporto Open GL adattatore grafico	Si
Scheda grafica dedicata	Not available
Modello scheda grafica integrata	Intel HD Graphics 500

## Batteria

Numero di celle	3
Capacità della batteria	36 Wh

## Caratteristiche speciali del processore

Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	Si
Intel Clear Video HD Technology	Si
Intel Insider	No
Intel InTru 3D Technology	No
Intel Quick Sync Video Technology	Si

<b>Execute Disable Bit</b>	<b>Si</b>
<b>Intel 64</b>	<b>Si</b>
<b>Intel Secure Key</b>	<b>Si</b>
<b>Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)</b>	<b>Si</b>
<b>Intel Virtualization Technology (VT-x)</b>	<b>Si</b>
<b>Tecnologia Intel Clear Video</b>	<b>Si</b>
<b>Intel AES New Instructions</b>	<b>Si</b>
<b>CPU configuration (max)</b>	<b>1</b>
<b>Embedded options available</b>	<b>No</b>
<b>Intel Stable Image Platform Program (SIPP)</b>	<b>No</b>
<b>Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)</b>	<b>Si</b>
<b>OS Guard</b>	<b>No</b>
<b>Tecnologia Intel Trusted Execution</b>	<b>No</b>
<b>Tecnologia Thermal Monitoring</b>	<b>Si</b>
<b>Processor package size</b>	<b>24 x 31 mm</b>
<b>Intel Clear Video Technology for MID</b>	<b>Si</b>
<b>Intel Enhanced Halt State</b>	<b>Si</b>
<b>Intel Rapid Storage Technology</b>	<b>No</b>
<b>UART</b>	<b>Si</b>
<b>Processor ARK ID</b>	<b>95598</b>
<b>Intel Identity Protection Technology</b>	<b>Si</b>
<b>Intel Smart Response Technology</b>	<b>No</b>
<b>Intel Anti-Theft Technology</b>	<b>No</b>
<b>Intel Smart Connect Technology</b>	<b>No</b>
<b>Intel Hyper-Threading Technology</b>	<b>No</b>
<b>Intel Wireless Display Technology</b>	<b>No</b>
<b>Intel Turbo Boost Technology</b>	<b>No</b>
<b>Tecnologia Intel Audio HD</b>	<b>Si</b>
<b>Intel Small Business Advantage (SBA)</b>	<b>No</b>