

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUBBLICAZIONE DI SPORTELLI E SOSTA



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
e il Calcio Automatico



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

SKILL on LINE
e-learning
Test Center ECDL Capofila
Centro di Competenza EUCIP

Educo
ACCREDITATA
H O O F



ISTITUTO COMPRENSIVO "SANTA MARGHERITA"

INDIRIZZO MUSICALE



Via Pozzo - 98142 Giampilieri Superiore (ME)

Tel. 090/3695987

C. F. 97110520836 - Cod. Mecc. MEIC8AD002 -

e-mail: meic8AD002@istruzione.it - meic8ad002@pec.istruzione.it

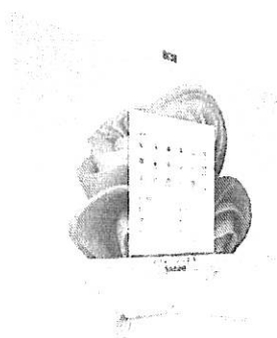
OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente
1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento
3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

CNP: M4C1I3.2-2022-961

CUP: B44D23000300006

CIG: 9957652262

N. 21 pc all in one 24" i5-8GB-256-W11



	DESIGN
Colore del prodotto	Bianco
	PRESTAZIONE
Chipset scheda madre	Intel H510
	PERFORMANCE
Tipo di prodotto	PC All-in-one
	CARATTERISTICHE SPECIALI
Fotocamera anteriore HP	HP Webcam
Tipo di altoparlante HP	HP Dual Speakers
	ARCHIVIAZIONE
Fattore di forma dell'unità SSD	2.5"
	COLLEGAMENTO IN RETE
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 3165
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Produttore del controller WLAN	Intel
	PROCESSORE
Produttore processore	Intel
Processore	i5-11400
Numero di core del processore	6
Famiglia processore	Intel® Core™ i5
Velocità Max Turbo	4,4 GHz
Cache processore	12 MB
Velocità processore	2,6 GHz
	MEMORIA
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM
RAM massima supportata	64 GB
Slot memoria	2
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM
tipo di slot di memoria	SO-DIMM
RAM installata	8 GB

	DESIGN
	DISPLAY
Tipologia HD	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Dimensioni schermo	24 "
Touch screen	No
Risoluzione	1920 x 1080 Pixel
Luminosità schermo	300 cd/m ²
Panel type	IPS
	AUDIO
Numero di altoparlanti	2
Altoparlanti incorporati	Sì
Potenza in uscita (RMS)	3 W
	CONNETTIVITÀ
Uscita audio	Sì
USB 3.0 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity	4
Quantità porte HDMI	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte USB 2.0	2
Combo headphone/microphone port	Sì
	DIMENSIONI E PESO
Depth (without stand)	343 mm
Larghezza (senza supporto)	540 mm
Altezza (senza supporto)	57 mm
Altezza (con supporto)	140 mm
Larghezza (con supporto)	540 mm
Profondità (con supporto)	428 mm
	NETWORKING
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Sì
Connessione WLAN	Sì
Tipo wireless LAN	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Versione Bluetooth	4.2
Collegamento ethernet LAN	Sì
	SUPPORTI MEDIA
Capacità totale hard disk	256 GB
Supporto di memoria	SSD
Capacità SSD	256 GB
Numero di SSD installati	1
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	M.2
Capacità SSD totale	256 GB
Lettore di schede integrato	Sì
	SISTEMA OPERATIVO/SOFTWARE
Sistema operativo incluso	Windows 11

DESIGN
MACCHINA FOTOGRAFICA

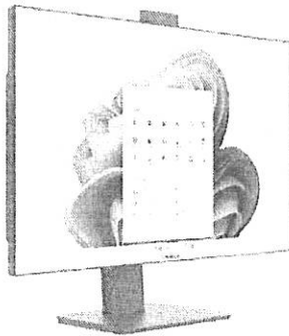
Fotocamera per vita privata	Si
Fotocamera integrata	Si
Megapixel totali	2 MP
GRAFICA	
Scheda grafica integrata	Si
Adattatore di scheda grafica separato	No
Scheda grafica dedicata	Non disponibile
Modello scheda grafica integrata	Intel UHD Graphics 730

N. 21 licenze office



	LICENZA	
Tipo software		License
Quantità licenze		1 licenza/e

N.12 pc all in one 27"-i7-16GB-512-W11



	DESIGN
Colore del prodotto	Nero
Montaggio standard VESA	Si
Interfacce con montaggio VESA	75 x 75 mm
	ERGONOMIA
Pivot	Si
	PERFORMANCE
Tipo di prodotto	PC All-in-one
	ARCHIVIAZIONE
Fattore di forma dell'unità SSD	2.5"
	COLLEGAMENTO IN RETE
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
	PROCESSORE
Produttore processore	Intel
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di undicesima generazione
Processore	i7-11700
Numero di core del processore	8
Famiglia processore	Intel® Core™ i7
Velocità Max Turbo	4,9 GHz
Cache processore	16 MB
Velocità processore	2,5 GHz
	MEMORIA
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM
Velocità memoria	3200 MHz
Slot memoria	2
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM
tipo di slot di memoria	SO-DIMM
RAM installata	16 GB
	DISPLAY
Tipologia HD	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Dimensioni schermo	27 "

	DESIGN
Touch screen	No
Risoluzione	1920 x 1080 Pixel
Luminosità schermo	300 cd/m ²
Panel type	IPS

	AUDIO
Altoparlanti incorporati	Si
Potenza in uscita (RMS)	3 W

	CONNETTIVITÀ
USB 3.0 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity	2
Quantità di porte USB 3.1 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Quantità di porte USB 3.0 (3.1 Gen 1) di tipo C	1
Quantità porte HDMI	1
Microfono, spinotto d'ingresso	Si
Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	1
Quantità porte USB 2.0	2

	NETWORKING
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Si
Connessione WLAN	Si
Tipo wireless LAN	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Versione Bluetooth	4.2
Collegamento ethernet LAN	Si

	SUPPORTI MEDIA
Capacità totale hard disk	512 GB
Supporto di memoria	SSD
Capacità SSD	512 GB
Numero di SSD installati	1
Capacità SSD totale	512 GB
Lettore di schede integrato	Si

	SISTEMA OPERATIVO/SOFTWARE
Sistema operativo incluso	Windows 11

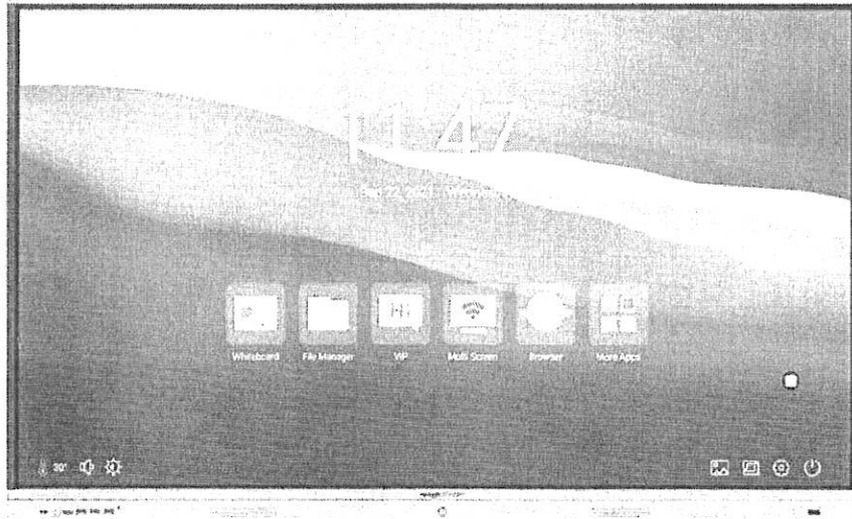
	MACCHINA FOTOGRAFICA
Fotocamera per vita privata	Si
Fotocamera integrata	Si
Megapixel totali	5 MP

	CONTENUTO DELL'IMBALLO
Tastiera inclusa	Si
Mouse incluso	Si

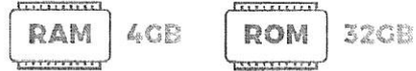
GRAFICA

	DESIGN
On-board graphics adapter family	Intel® UHD Graphics
Scheda grafica integrata	Si
Adattatore di scheda grafica separato	No
Scheda grafica dedicata	Non disponibile
Modello scheda grafica integrata	Intel UHD Graphics 750

N. 3 Monitor touch screen multimediale 75"



Specifiche tecniche



Modello	EB-TS65C11R4-051	EB-TS75C11R4-052	EB-TS86C11R4-053
Display			
Display size	65"	75"	86"
Display type	DLED		
Aspect ratio	16:9		
Screen display size	1420.5 x 803.5 mm	1649.7 x 927.9 mm	1872 x 1053 mm
Physical resolution	4K 3840 x 2160		
Instruction Set	64-bit ARMv8-A		
Refresh rate	60Hz		
Brightness	3550cd/m ²		
Contrast	5000:1		
Response time	6ms		
Viewing angle	178°		
Display protection	4mm full tempered high explosion-proof glass		
Backlight life	50000 hours		
Schemo			
Overall dimensions	1522(L) x 938(W) x 102(T) mm	1765.2(L) x 1057(W) x 102(T) mm	2017(L) x 1207(W) x 93(T) mm
Panel	Grade A, 4 mm, 7Mohm		
Consumption rate	3180W (not including ops)		
Standby power	sIW		
Voltage range	AC100-240V-50/60Hz		
Net weight	47.8kg	67.3kg	86kg
Gross weight	54.4kg	81.3kg	95.3kg
Packaging size (L x W x T)	1653 x 1037 x 215 mm	1873(L) x 1197(W) x 270(T) mm	2155(L) x 1332(W) x 270(T) mm
VESA	600 x 400 mm	600 x 400 mm	800 x 400 mm

Audio	
Speaker specifications	20W / 2sp+2

System	
CPU	Quad Core ARM CORTEX X BASED / GPU(C24)
System version	Android 11.0 Embedded System
RAM	4GB
ROM	32GB
External storage	Support MAX 2TB TF Card
Back Input Interface	2 x HDMI IN, 1 x VGA IN, 2 x USB3.0, 1 x Type C, 1 x AV IN, 1 x IR IN, 1 x RS232, 1 x USB Touch
Back Output Interface	1 x VGA Audio, 1 x SPDIF, 1 x Earphone, 1 x AV OUT
Front Input Interface	1 x USB Touch, 1 x HDMI x 1, USB3.0, 1 x Type C port (Full Android)
WiFi	Support IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4Ghz / 5Ghz
Wireless transmission	4 (Bluetooth)

Touch	
Touch sensing	Infrared sensing positioning recognition touch technology, HID type drive
Writing method	Finger touch, pens or other non-transparent objects not less than 5mm in diameter, supports up to 40 touches depending on the operating system used
Positioning accuracy	More than 50% of the touch area is 4mm
Reaction time	<6ms
Communication	Type A USB Male, Support USB 2.0 (Full Speed) HID Compliant (Plug & Play) Touch PC Interface
Touch resolution	2700 x 2700
Times of touches	Unlimited time in short-pulse
Transfer speed	20Mbps
Driver	Automatic system identification, free drive
Operating system	Support Windows, Android, Mac OS, Linux
Operating temperature	0°C-40°C

Accessories	1 x Power cable, 3 x Remote control, 1 x Wall mount, 3 x HDMI, 5 Touch USB, 2 x Whiteboard pen
--------------------	--

videocamera & Microfono plus aggiuntivi	
Microphones	4 integrated microphones
Pickup distance	10m
Sample rate	Sampling frequency 48KHz, sampling number 24bit
Features	Full duplex, echo cancellation, noise suppression
Camera resolution	Support 1080P
Camera	8 Mega pixel
Camera lens angle	Not less than 90°
Angle	126°(H), 126°(V), 0°(W), 180°(D), 0°(D), 120°(D), 120°(D), 180°(D)

Accessories aggiuntivi	
Integrated PC OPS (optional)	Intel Core E 11th processor with 8GB RAM, 128GB SSD, WiFi, LAN, 2x USB 3.0, 4 x USB 2.0, HDMI out, VGA out, headphone out, microphone in, Windows 10 Pro, MIRACAST
Integrated PC OPS (optional 2)	Intel UHD Graphics 7th generation with 8GB RAM, 8 GB expandable, 750 GB SSD, 16000/10000 Menu, 7s, Gigabit Ethernet, LAN, 2 x front Type A, Type C, support USB 3.0, DisplayPort, 1 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort, 1x

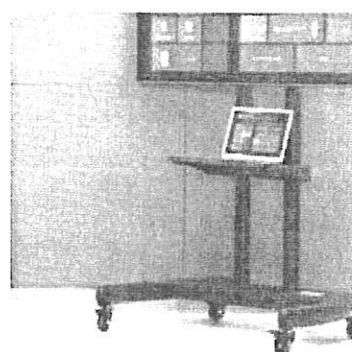
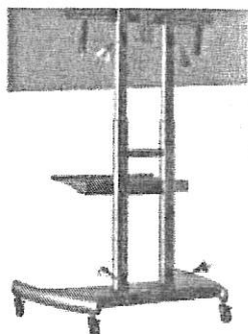
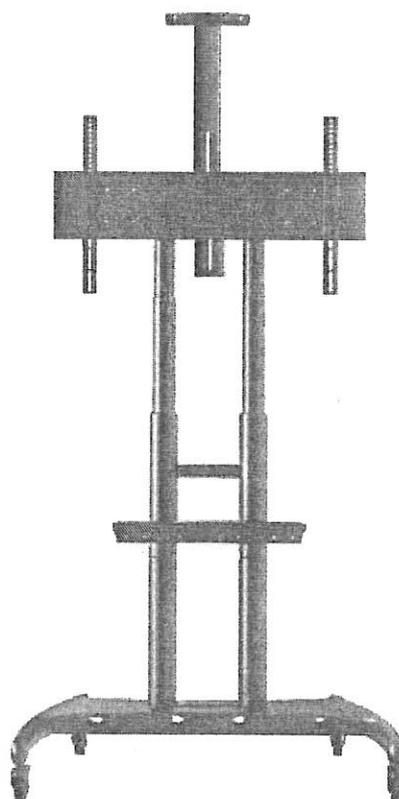
N. 3 carrello per Monitor 75"

Mobile Stand per monitor touch da 65" a 75"

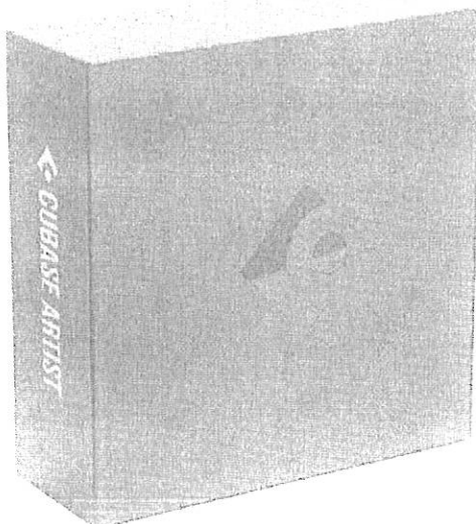
EB-TSTR-033

Specifiche tecniche

Capacità massima di carico	90,9 kg
Carico massimo mensola	11,4 kg
Carico massimo supporto webcam	4,5 kg
VESA	200 x 200 - 800 x 500 mm

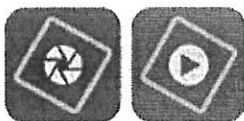


N. 2 Steinberg Cubase Artist 11 EDU



- Audio intero a 32 bit e motore di missaggio a virgola mobile a 64 bit
- Numero illimitato di tracce audio, strumentali e MIDI
- Fino a 32 ingressi e uscite fisiche
- Oltre 70 plug-in di effetti audio ed effetti MIDI
- Strumenti virtuali, inclusi HALion Sonic SE 2, Groove Agent SE 5, Padshop 2, Retrologue 2 e LoopMash 2

N. 2 Adobe Photoshop Elements 2023 & Premiere Elements 2023

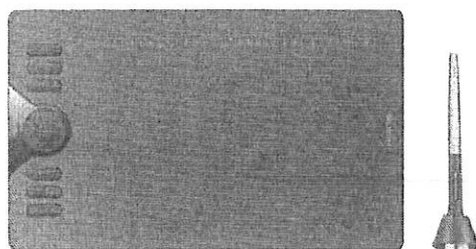


LICENZA

Tipo software
Quantità licenze

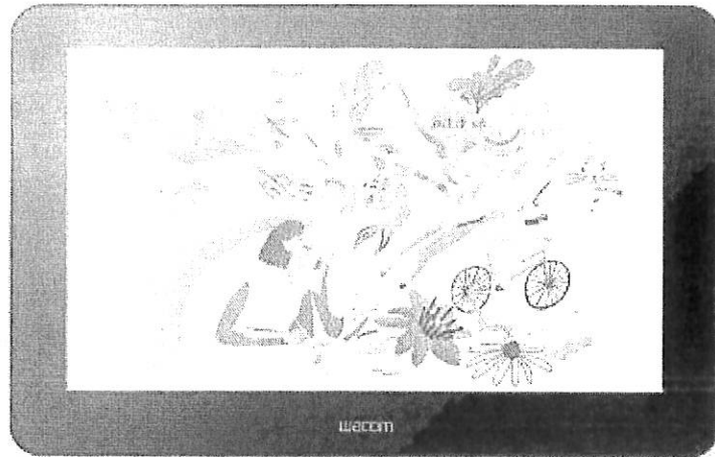
License
1 licenza/e

N. 20 tavolette grafiche Huion HS610



- Compatibilità con il sistema operativo Android: HS610 è la prima tavoletta grafica da 10 pollici che supporta il sistema operativo Android 6.0. Permette all'utente di collegare la tavoletta grafica al proprio telefono e disegnare all'esterno.
- Stilo digitale senza batteria: la tavoletta grafica HS610 con sensibilità alla pressione dello stilo ottico 8192, risoluzione di 5080 LPI e velocità di report di 266 PPS.
- Lo stilo senza batteria è dotato di un'inclinazione naturale di $\pm 60^\circ$, che garantisce la stessa precisione quando si utilizza l'inclinazione, ripristinando la vera esperienza di grafia della pittura e della scrittura. E non hai più bisogno di caricare lo stilo.
- Touch Ring: tocca e allarga / riduci la tela, regola il pennello e scorri verso il basso la pagina, risparmiando tempo e fatica per ottenere un design delicato.
- 12 + 16 tasti rapidi personalizzabili: la tavoletta grafica HS610 prepara 28 tasti rapidi personalizzabili per creare il tuo studio esclusivo, con molteplici funzioni da eseguire istantaneamente sulle dita.

N. 10 tavolette grafiche Wacom One 13



CARATTERISTICHE

Colore del prodotto
Inclinazione

White
0 - 19 °

DISPLAY

Diagonale
Formato
Gamma di colori
Risoluzione del display
Angolo di visualizzazione
(orizzontale)
Angolo di visualizzazione
(verticale)
Touch screen
Tipologia HD
Dot Pitch
Tempo di risposta
Rapporto di contrasto
Luminosità

13.3 "
16:9
72 %
1920 x 1080 Pixel
170 °
170 °
Sì
Full HD
0.1533 x 0.1533 mm
26 ms
1000:1
200 cd/m²

REQUISITI DI SISTEMA

Compatibilità sistema
operativo Mac

Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14
Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina

Sistema operativo Windows
supportato

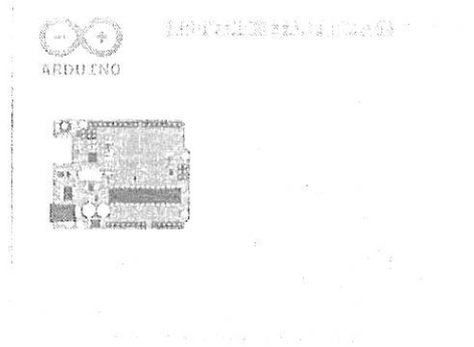
Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

Sistema operativo compatibile

Chrome OS 87 o versioni successive (Kernel 4.4 +
richiesto)

	CARATTERISTICHE
Altro	Compatibilità con Chromebook testata e confermata da Wacom
	CONNETTIVITÀ
Quantità porte HDMI	1
Quantità porte USB 2.0	1
	DIMENSIONI E PESO
Profondità	225 mm
Altezza	14.6 mm
Larghezza	357 mm
Peso del tablet	1000 g
	GESTIONE ENERGETICA
Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Adattatore di corrente output AC	2 A
Adattatore di voltaggio output AC	5 V
Classe di efficienza energetica (SDR)	D
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	8 kWh
Scala di efficienza energetica	A to G
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Consumi	10 W
	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE
Tipo di imballo	Box
	CONTENUTO DELL'IMBALLO
Numero di pennini	3
Caricabatterie	Si
Guida rapida	Si
Tablet stand	Si
	TABLET
Working area	294 x 166 mm
Tecnologia di connessione	Wired & Wireless
Risoluzione	2540 lpi (linee per pollice)
Interfaccia dispositivo	USB
Tablet input type	Pen
	PENNA
Livelli di pressione	4096
Penna inclusa	Si
Penna senza fili	Si

N. 10 Arduino Starter kit con manuale in italiano



15 Progetti Creativi

Lo Starter Kit include un libro in italiano con i seguenti progetti:

1. **CONOSCI I TUOI STRUMENTI:** un'introduzione ai concetti di base del kit
2. **INTERFACCIA PER ASTRONAVE:** progetta il pannello di controllo di una nave spaziale
3. **AMOROMETRO:** misura quanto è intenso il tuo calore
4. **LAMPADA MISCELA COLORI:** crea colori con una lampada controllata dalla luce
5. **INDICATORE D'UMORE:** dà alle persone un indizio di come stai
6. **THEREMIN COMANDATO DALLA LUCE:** crea della musica muovendo le mani
7. **TASTIERA MUSICALE:** produci suoni con la tua tastiera
8. **CLESSIDRA DIGITALE:** una clessidra luminosa che ti avverte se stai lavorando troppo
9. **GIRANDOLA MOTORIZZATA:** una ruota colorata che ti farà girare la testa
10. **ZOOTROPIO:** crea un dispositivo per visualizzare immagini in movimento
11. **SFERA DI CRISTALLO:** uno strumento spirituale per rispondere a tutte le tue domande
12. **KNOCK LOCK:** batti il codice segreto per aprire la porta
13. **LAMPADA EMOTIVA:** una lampada che risponde al tuo tocco
14. **MODIFICA IL LOGO:** usa Arduino per controllare il tuo computer
15. **HACKERARE PULSANTI:** crea un pannello di controllo per tutti i tuoi dispositivi!

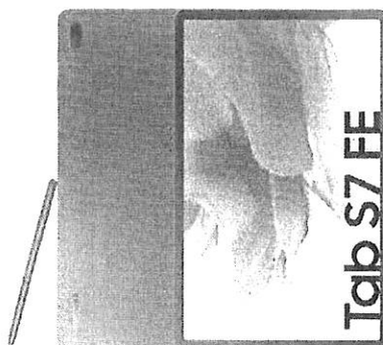
Arduino e la Scuola

Per il mondo della scuola Arduino ha sviluppato una **risorsa per docenti** e tutti coloro che sono interessati a tutorial e suggerimenti: **scuola.arduino.cc**
Su questo portale gli utenti di Arduino possono condividere le loro conoscenze in un semplice sistema di creazione e divulgazione di lezioni **step-by-step**, comodamente scaricabili in PDF in modo totalmente gratuito.

Cosa include il kit

- 1x Arduino Projects Book (170 pagine)
- 1x Scheda Arduino UNO rev.3
- 1x cavo USB
- 1x Breadboard
- 1x Basetta di supporto in legno
- 1x Adattatore per batteria 9v
- 70x Cavi plastificati rigidi
- 2x Cavi plastificati flessibili
- 6x Photoresistor [VT90N2 LDR]
- 3x Potenziometro da 10kilohm
- 10x Tasti a pressione
- 1x Sensore di temperatura [TMP36]
- 1x Sensore tilt
- 1x LCD alfanumerico (16x2 caratteri)
- 1x LED (bianco)
- 1x LED (RGB)
- 8x LED (rosso)
- 8x LED (verde)
- 8x LED (giallo)
- 3x LED (blu)
- 1x Motore CC 6/9V
- 1x Servo motore
- 1x Piezo [PKM22EPP-40]
- 1x Ponte H [L293D]
- 2x Fotoaccoppiatore [4N35]
- 5x Transistor [BC547]
- 2x Mosfet transistors [IRF520]
- 5x Condensatori 100nF
- 3x Condensatori 100uF
- 5x Condensatori 100pF
- 5x Diodi [1N4007]
- 3x Gelatine trasparenti (rosso, verde, blu)
- 1x Strip di connettori maschio (40x1)
- 20x Resistenza 220 ohm
- 5x Resistenza 560 ohm
- 5x Resistenza 1 kilohm
- 5x Resistenza 4.7 kilohm
- 10x Resistenza 10 kilohm
- 5x Resistenza 1 megohm
- 5x Resistenza 10 megohm

N. 30 TABLET SAMSUNG TAB S7 FE 12.4 WiFi



	DESIGN
Colore del prodotto	Black
Fattore di forma	Slate
Tipo di dispositivo	Full-size tablet
Nome del colore	Mystic Black
	PRESTAZIONE
GPS	Si
BeiDou	Si
Posizionamento Wi-Fi	Si
Galileo	Si
	SOFTWARE
Piattaforma	Android
	COLLEGAMENTO IN RETE
Connessione di rete mobile	No
	ARCHIVIAZIONE
Memoria utente	46.7 GB
	PROCESSORE
Coprocessore	Si
Velocità di clock del coprocessore	1.8 GHz
Numero di core del processore	8
Produttore processore	Qualcomm
Velocità processore	2.2 GHz
	MEMORIA
RAM installata	4 GB
	DISPLAY
Colori del display	16 million colours
Tipo di pannello	TFT
Dimensioni schermo	12.4 "
Risoluzione	2560 x 1600 Pixel
Tipologia touch screen	Capacitive
	AUDIO
Numero di altoparlanti incorporati	2
Marca degli altoparlanti	AKG
Sistema audio	Dolby Atmos

DESIGN
CONNETTIVITÀ

Quantità di porte USB 3.0 (3.1 Gen 1) 1
di tipo A

Quantità di porte USB 3.0 (3.1 Gen 1) 1
di tipo C

Combo headphone/microphone port Si

DIMENSIONI E PESO

Larghezza imballo 201.7 mm

Altezza imballo 302.6 mm

Profondità imballo 39.2 mm

Profondità 6.3 mm

Altezza 185 mm

Larghezza 284 mm

Peso 608 g

Peso incluso imballo 920 g

NETWORKING

Wi-Fi Diretto Si

Wi-Fi standard Wi-Fi 5 (802.11ac)

Bluetooth Si

Tipo wireless LAN 802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi
5 (802.11ac)

Versione Bluetooth 5.0

SUPPORTI MEDIA

Dimensioni massime della scheda di memoria 1000 GB

Lettore di schede integrato Si

Tipi schede di memoria MicroSD (TransFlash)

Capacità memoria interna 64 GB

NAVIGAZIONE

GLONASS Si

GPS Si

Bussola elettronica Si

SISTEMA OPERATIVO/SOFTWARE

Sistema operativo incluso Android 11

MACCHINA FOTOGRAFICA

Risoluzione massima video 1920 x 1080 Pixel

Risoluzione e velocità di acquisizione 1920x1080@30fps

Tipo di fotocamera posteriore Single camera

Auto focus Si

Velocità acquisizione video 30 fps

Registrazione video Si

Modalità registrazione video 1080p

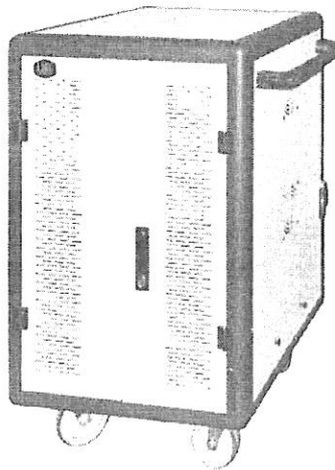
Risoluzione fotocamera posteriore 8 MP

Fotocamera frontale Si

Risoluzione fotocamera frontale 5 MP

	DESIGN
	CONTENUTO DELL'IMBALLO
Pennino	Si
	BATTERIA
Capacità della batteria	10090 mAh

N. 1 CARRELLO RICARICA TABLET



CARATTERISTICHE

Chiusura	Si
Dipositivi portatili supportati	Computer portatile, Tablet
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Surriscaldamento, Sovraccarico
Numero di dispositivi supportati	30
Numero di ventole	4
Tipo di serratura	Chiave

DESIGN

Misura massima dispositivi	cm 28 x 37, altezza cm 2,3
Colore del prodotto	Nero, Grigio
Installazione	Pavimento
Lunghezza cavo	2,5 m
Maniglia(e)	Si
Materiale della scocca	Plastica, Acciaio
Numero di ripiani	2
Tipo	Carrello per la gestione dei dispositivi portatili

DIMENSIONI E PESO

Profondità	600 mm
Altezza	1020 mm

CARATTERISTICHE

Larghezza

600 mm

Peso

74000 g

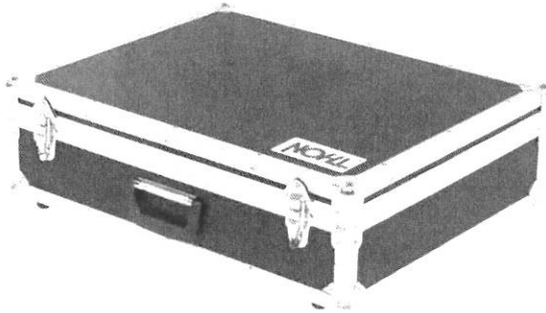
N. 1 MIXER 20 CANALI USB CON ALIMENTAZIONE PHANTOM ED EFFETTI



Caratteristiche

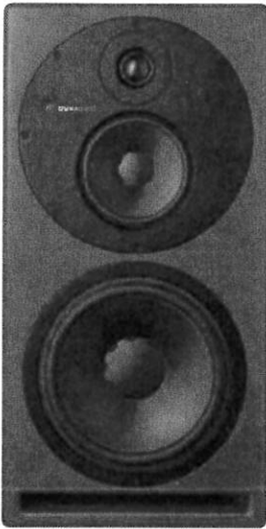
- Console di mixaggio 20 Canali
- 16 Mic / 20 ingressi di linea (12 mono + 4 stereo)
- 4 Group Bus + 1 Stereo Bus
- 4 AUX (incl. FX)
- Preamplificatori microfonic "D-Pre" con circuito Darlington invertito
- Compressori 1-Knob
- Effetti di alta qualità: SPX con 24 programmi
- Funzioni audio: USB 24-bit/192kHz, 2In/2Out
- Funziona con iPad (2 o successivo) tramite iPad Camera Connection Kit o Camera Lightning/USB
- Include Cubase AI DAW (versione download)
- PAD switch sugli ingressi mono
- Alimentazione Phantom +48 V
- Uscite XLR bilanciate
- Chassis in metallo
- Kit per il montaggio a rack incluso
- Dimensioni: 44 x 130 x 500mm
- Peso: 7,1kg

N. 1 Flight Case



- Custom-made for Yamaha MG16 and MG20 XU
- Made of 7 mm polyboard plastic
- Aluminium edge: 22 x 22 mm
- With foam padding
- 2 Drawbolts
- 2 Lift-off hinges
- 1 Case handle
- Steel ball corners
- Space for cables: approx. 9 cm
- Exterior dimensions (WxDxH): 636 x 513 x 190 mm
- Weight: approx. 6.8 kg
- Colour: Black

N. 2 Midfield Monitor



Caratteristiche principali:

Tweeter: 1in

Midrange: 5in

Woofer: 9.5in

Ingressi: Ingressi digitali analogici e AES3

Massimo 24 bit/192 kHz: A seconda del segnale di ingresso

SPL massimo: 112 dB @ 1 m anecoica, 118 dB mezzo spazio

Frequenza di crossover: 312,5 Hz (LF/MF) / 5100 Hz (MF/HF)

Risposta in frequenza: 38 Hz - 24 kHz - 6 dB

Risposta in frequenza: 42 Hz - 21 kHz +/- 3 dB

Principio: Front-loaded bass reflex

Amplificatori: Pascal Classe D. HF 150 W / MR 500 W / LF 500 W

Dimensioni (LxPxA): 280 x 380 x 550 mm (11 x 15 x 21 11/16in)

Peso: 24,6 kg (54,2 lb)

N. 1 Video Switcher



Caratteristiche principali

4 ingressi HDMI

Supporta fino a Full HD 1080p

Interfaccia facile da usare

Mixer audio completo a 12 canali incluso

Facile da usare con controlli hardware

Due uscite HDMI

Funzioni picture-in-picture e split

Due manopole EFFECTS per performance visive autentiche

Controllo remoto tramite connessione USB o MIDI

Controllo software tramite l'applicazione V-1HD RCS per Mac, PC e iPad

Il Progettista

Rosaria Giovanna Bottari

A handwritten signature in black ink, reading 'Rosaria Giovanna Bottari'.

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Fulvia Ferlito