



## A3511 I5-1135G7 8GB 512SSD 15.6FHD DVR WIN11PRO

Codice: FPC04965BS

Codice EAN: 4065221250920



### Altre Specifiche

Capacità SSD (GB): 512

RAM installata (GB): 8

### Audio

Altoparlanti incorporati: Sì

Numero di altoparlanti incorporati: 2

### Archiviazione

Capacità SSD totale (GB): 512

### Altre caratteristiche

Capacità totale di archiviazione (GB): 512

### Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN: Sì

Wi-Fi: Sì

### Display

Dimensioni schermo ("): 15

Luminosità schermo (cd/m<sup>2</sup>): 250

Rapporto d'aspetto nativo: 16:9

### **Grafica**

Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics

Scheda grafica integrata: Sì

### **Processore**

Famiglia processore: Intel Core i5

Generazione del processore: Intel Core i5-11xxx

Modello del processore: i5-1135G7

Produttore processore: Intel

### **Multimediale**

Microfono incorporato: Sì

### **Dimensioni e peso**

Peso (g): 195

### **Connettività**

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 3

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C: 1

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte HDMI: 1

Uscite per cuffie: 1

Versione HDMI: 2.0

### **Memoria**

RAM massima supportata (GB): 32

Struttura memoria: 1 x 8

### **Sistema informatico**

Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro

### **Tastiera**

Tastiera numerica: Sì

### **Video**

Tipologia HD: Full HD

### **Caratteristiche Wireless LAN**

Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax)

**N.B.:** Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia né implicita né esplicita.



# VOSTRO 16/I7-1360P/16GB/512SSD/16/RTX2050/W11P/1Y

Codice: WF59X

Codice EAN: 5397184784211



## Altre Specifiche

Capacità SSD (GB): 512

CPU configuration (max): 1

Dimensione SSD: M.2

Fattore di forma memoria: On-board

Materiale della scocca: Aluminium

NVMe: Sì

RAM installata (GB): 16

Tipo di prodotto: Notebook

Tipo di RAM: LPDDR5-SDRAM

Velocità memoria (MHz): 4800

### **Gestione energetica**

Adattatore di corrente output AC (A): 3.34

Adattatore di frequenza AC: 50 - 60 Hz

Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V

Adattatore di voltaggio output AC: 19.5 V

Adattatore dissipazione di potenza AC (W): 65

Tecnologia batteria: Lithium-Ion (Li-Ion)

Tipo di porta di ricarica: DC-in jack

Voltaggio della batteria (V): 15

### **Grafica**

Adattatore di scheda grafica separato: Sì

Modello scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 2050

Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics

Produttore di GPU integrato: Intel

Produttore discreto GPU: NVIDIA

Risoluzione massima della scheda grafica discreta: 3840 x 2160 Pixel

Risoluzione massima della scheda grafica integrata: 7680 x 4320 Pixel

Scheda grafica integrata: Sì

Tipo di memoria della scheda grafica: GDDR6

### **Connettività**

Alimentazione USB: Sì

Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione: 4.5 mm

Intel® Thunderbolt 4: Sì

Jack combinato per microfono/auricolare: Sì

Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C: Sì

Quantità di porte Thunderbolt 4: 1

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 2

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte HDMI: 1

Versione HDMI: 1.4

### **Dimensioni e peso**

Altezza (anteriore) (mm): 15.67

Altezza (mm): 17.95

Altezza (posteriore) (mm): 17.95

Larghezza (mm): 356.78

Peso (g): 1900

Profondità (mm): 251.9



### **Condizioni ambientali**

Altitudine di funzionamento: -15,2 - 3048 m

Altitudine di non-funzionamento: -15,2 - 10668 m

Intervallo di temperatura: -40 - 65 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 35 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Shock di funzionamento (G): 110

Shock di non-funzionamento (G): 160

Umidità: 0 - 95%

Vibrazione di funzionamento (G): 0.66

Vibrazione di non-funzionamento (G): 1.3

### **Software**

Architettura sistema operativo: 64-bit

Software di prova: McAfee® Business Protection 30-day Trial, No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only

### **Ergonomia**

Blocco cavo: Sì

### **Prestazione**

Bluetooth: Sì

Chip audio: Realtek ALC3254

Colore del prodotto: Grey

Fattore di forma: Clamshell

Fotocamera per vita privata: Sì

Lettore di schede integrato: Sì

Modulo della piattaforma fidata (TPM): No

Sistema audio: MaxxAudio Pro

Slot memoria: Not available

Supporto di memoria: SSD

Tipo di privacy: Privacy shutter

Tipo drive ottico: N

Velocità acquisizione video (fps): 30

### Processore

Cache processore (MB): 18  
Famiglia processore: Intel Core i7  
Frequenza boost core efficiente (GHz): 3.7  
Frequenza del processore turbo massima (GHz): 5  
Generazione del processore: Intel Core i7-13xxx  
Modello del processore: i7-1360P  
Numero di core del processore: 12  
Numero di processori supportati: 1  
Produttore processore: Intel  
TDP-down configurabile (W): 20

### Memoria

Canali di memoria: Dual-channel  
Memoria Grafica Dedicata (GB): 4  
RAM massima supportata (GB): 16  
Struttura memoria: Not available

### Batteria

Capacità della batteria (Wh): 54  
Indicatore di ricarica della batteria: Sì  
Numero di celle della batteria: 4  
Peso della batteria (g): 240  
Ricarica rapida: Sì  
Tempo di ricarica (h): 3

### Archiviazione

Capacità SSD totale (GB): 512  
Interfaccia Solid State Drive (SSD): PCI Express  
Numero di SSD installati: 1

### Altre caratteristiche

Capacità totale di archiviazione (GB): 512

### Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN: Sì  
Connessione di rete mobile: No  
Modello di dispositivo di controllo WLAN: Intel Wi-Fi 6E AX211  
Produttore del controller WLAN: Intel  
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max): 2400

## **Display**

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)): 141

Dimensioni schermo ("): 16

Gamma di colori (%): 45

Luminosità schermo (cd/m<sup>2</sup>): 250

Rapporto d'aspetto nativo: 16:10

Rapporto di contrasto: 1000:1

Retroilluminazione a LED: Sì

RGB spazio colore: NTSC

Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel

Schermo antiriflesso: Sì

Tempo massimo di refresh (Hz): 60

Tipo di pannello: WVA

Touch screen: No

## **Tastiera**

Dispositivo di puntatura: Touchpad

Lettore di impronte digitali: Sì

Tastiera numerica: Sì

tastiera retroilluminata: Sì

## **Macchina fotografica**

Fotocamera frontale: Sì

Risoluzione fotocamera frontale: 1920 x 1080 Pixel

Risoluzione fotocamera frontale (numerico) (MP): 2.03

Tipo HD della fotocamera anteriore: Full HD

## **Audio**

Marca degli altoparlanti: Waves

Numero di altoparlanti incorporati: 2

Potenza altoparlante (W): 2

## **Multimediale**

Microfono incorporato: Sì

## **Contenuto dell'imballo**

Mouse incluso solo su mercati selezionati: No

## **Microfono**

Numero dei microfoni: 2

**Design**

Posizionamento di mercato: Business

Tastiera completa: Sì

**Sicurezza**

Protezione della password: Sì

**Sistema informatico**

Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro

**Antenna**

Tipo di antenna: 2x2

**Video**

Tipologia HD: Full HD+

**Caratteristiche Wireless LAN**

Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax)

**N.B.:** Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia né implicita né esplicita.

# PODMIC

DYNAMIC PODCASTING MICROPHONE

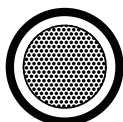
The PodMic is a broadcast quality, dynamic microphone optimised for podcasting. It has a rich, balanced sound, with an internal pop filter to minimise plosives and internal shockmounting to reduce vibration.

The PodMic is optimised for use with the RØDECaster™ Pro integrated podcast production console, but will also offer exceptional results with any high-quality microphone interface.

- Broadcast quality dynamic capsule
- Optimised for speech applications
- Internal pop filter to minimise plosives
- Robust, all metal construction
- Optimised for use with RØDECaster Pro consoles



BROADCAST  
QUALITY



INTERNAL  
POP FILTER



RUGGED BUILD



2 YEAR  
WARRANTY



## SPECIFICATIONS

Acoustic Principle:	Dynamic
Polar Pattern:	Cardioid
Frequency Range:	50Hz ~13 kHz
Output Impedance:	320Ω
Sensitivity:	-57.0dB re 1 Volt/Pascal (1.60mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1kHz
Output Connection:	XLR
Phantom Power:	Not required
Material:	Metal (material TBD)
Colour:	Black
Weight:	937g
Product Dimensions (LxWxH, mm):	172 x 109 x 62
Compatible RØDE Accessories:	PSA1
Features list:	Integrated swing arm



Black



White

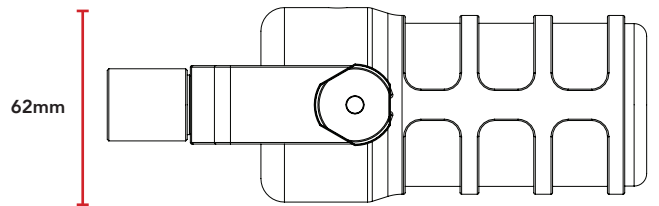
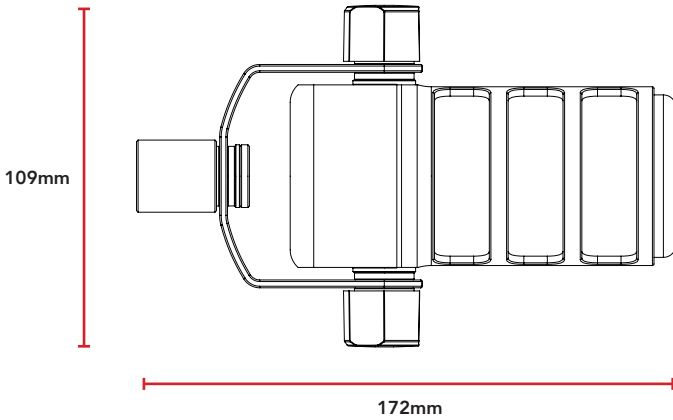




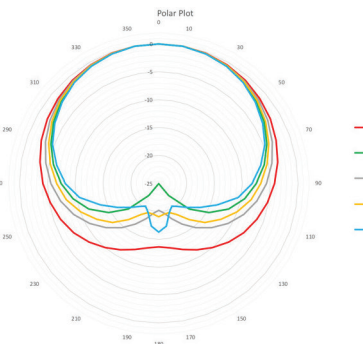
PodMic  
(Black or White)



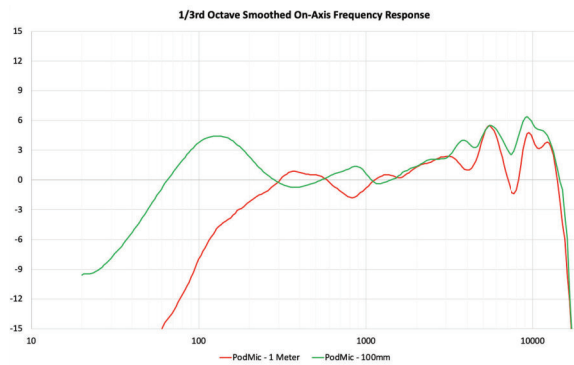
DIMENSIONS



POLAR PATTERN



FREQUENCY RESPONSE





 **wacebo**

## TAVOLO INTERATTIVO

**SCUOLA  
PRIMARIA**

Certificazioni:

- REACH - 1907/2006
- ErP - Direttiva 2009/125/CE
- CE
- WEEE Directive 2012/19/EU

Compatibile con

**Engine**      
STEM & ROBOTICA





STEM Education è l'ultima tendenza nella scienza pedagogica. I set Engino abbinati ai tavoli interattivi Wacebo aiutano i bambini a sviluppare le loro capacità cognitive, sociali e motorie attraverso i giochi divertenti e creativi.

Compatibile con

**Engino**



STEM & ROBOTICA

# SCUOLA PRIMARIA





 **wacebo**

# TAVOLO INTERATTIVO

43" 4K UHD - 32 Tocchi simultanei

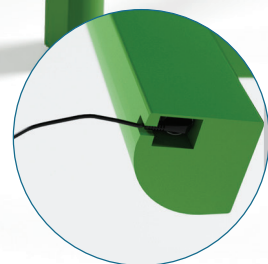
**SCUOLA  
PRIMARIA**

**Design esclusivo,  
comodo & sicuro**

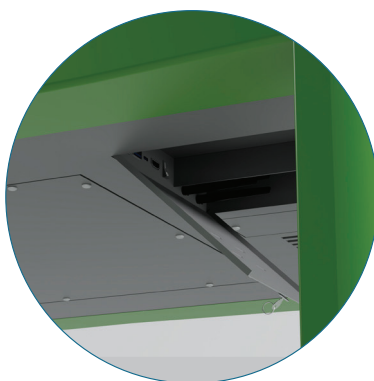


Resistente alla  
caduta dei  
liquidi

 **android 11**



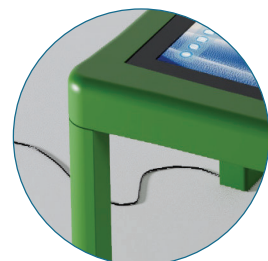
## PRATICITÀ & FUNZIONALITÀ



Apposito **vano con serratura a chiave** per l'alloggiamento di porte video/dati, nr.4 antenne e **Interruttore ON/OFF** per evitare spegnimenti accidentali.

## SICUREZZA

Alimentazione elettrica integrata sotto la gamba per evitare il contatto diretto con fili corrente.



## DESIGN ERGONOMICO

Tavolo in **legno verniciato**, **angoli smussati** per evitare di ferire in caso di cadute accidentali in aula.





Interfaccia **semplificata**  
**personalizzabile** con le  
app che preferisci !

**Engine**

Soluzione completa:  
**STEM & Robotica**



Smart  
Tables





SCUOLA  
PRIMARIA



Engine

## Soluzione completa: STEM & Robotica

STEM Education è l'ultima tendenza nella scienza pedagogica. Il curriculum STEM si basa sul principio di istruire gli studenti in 4 discipline principali - Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica - con un approccio creativo interdisciplinare e di problem solving.



Codice prodotto: E16.1



STEM & ROBOTICA

## Software KEIRO

e manuali di istruzioni per metodi di programmazione e interfaccia

- **Hanbook** per introduzione alla robotica, applicazioni e storia della robotica
- **Lessons plans** con linee guida per gli insegnanti
- **Models Library** con 98 modelli sperimentali e istruzioni per la costruzione







## Smart tales Primary

Smart Tales Primary è uno strumento di **supporto** per l'apprendimento della **matematica e della lettura**. L'app si compone di una serie di attività didattiche create e suddivise per materie. **Le materie e gli ambiti di apprendimento sono** definiti nel piano di studi Smart Tales Primary Curriculum progettato **in base alle linee guida nazionali del MIUR**, con-

L'insegnante può proiettare **Smart Tales Primary** su schermo per svolgere le attività insieme alla classe.



### App educative per ragazzi !

Si prevede un catalogo di circa **300 giochi di matematica e geometria** e **200 di lettura, scrittura e comprensione del testo**, il catalogo sarà in continua evoluzione e ampliamento mese per mese! **Smart Tales Primary** comprende anche un **pacchetto di oltre 300 schede didattiche stampabili** che coprono l'intero curriculum didattico.

**Licenza 1 year inclusa.**





# TAVOLO INTERATTIVO

43" 4K UHD - 32 Tocchi simultanei



## SPECIFICHE TECNICHE

Tocchi supportati	Fino a 32 tocchi simultanei
Dimensione schermo	43"
Display	IPS Direct LED
Risoluzione	4k UHD 3840 × 2160 pixel
Touch Resolution	32.768 × 32.768
Profondità colori	1.07b (10bit)
Sistema operativo	Android 11
Cpu	Quad core ARM Cortex - A55
Ram	4GB DDR4
ROM	32 GB
Bluetooth	5.0 integrato
Dimensioni	129 × 87,5 x H 75 cm
Peso	85 kg

SCUOLA  
PRIMARIA

Compatibile con



STEM & ROBOTICA

PORTE DATI/VIDEO



USB x1



Wi-Fi



Type-c x1



RJ45 x1



Bluetooth



HDMI-in x1





Viale Gianluigi Bonelli, 40 | 00127 Roma (RM) | ITALIA

Tel. (+39) 06.98383431 | Fax (+39) 06.98383432

[commerciale@waceboeurope.com](mailto:commerciale@waceboeurope.com) | [www.waceboeurope.com](http://www.waceboeurope.com)

# RØDECASTER PRO II

INTEGRATED AUDIO PRODUCTION STUDIO

The RØDEcaster Pro II is the ultimate audio solution for podcasters, streamers, musicians and content creators. It features four high-quality Neutrik® combo jacks for connecting both microphones and instruments, with ultra-low-noise, high-gain Revolution Preamps™ plus studio-grade APHEX® audio processing delivering superior sound quality. The nine channels – including six broadcast-quality physical faders and three virtual faders – are individually assignable for creating personalised mixer configurations to suit any recording setup. The eight fully programmable SMART pads can be used for everything from triggering sound and voice FX to activating mixer actions and sending MIDI commands. Advanced Bluetooth® connectivity, dual USB-C interfaces, and Wi-Fi and Ethernet connections offer unrivalled integration with computers, smartphones and other devices. The RØDEcaster Pro II is powered by a high-performance quad-core audio engine, which delivers peerless processing power. It is also incredibly simple to use, with a large high-definition touchscreen and rotary encoder for easy navigation, intuitive control over audio processing via VoxLab™, and professionally tailored presets.

- Ultra-low-noise, high-gain Revolution Preamps™ (-131.5dBV EIN, 76dB gain)
- Four high-quality Neutrik® combo inputs for connecting microphones and instruments
- Nine individually assignable channels with six broadcast-quality physical faders and three virtual faders
- High-performance quad-core audio engine
- Studio-grade APHEX® audio processing and on-board effects
- Eight fully programmable SMART pads with bank switching
- Dual USB-C interfaces and advanced Bluetooth® connectivity
- iMultitrack or stereo recording to a microSD™ card, USB storage device or computer
- Four high-quality headphone outputs and ¼-inch balanced line outputs
- 5.5-inch high-definition touchscreen with haptic feedback and rotary encoder for easy navigation and control



## ACOUSTIC & ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Frequency Range:	Mic Inputs: 20Hz – 20kHz Monitor Outputs: 20Hz – 20kHz
Microphone Input Impedance:	4KΩ
Instrument Input Impedance:	1MΩ
Input Dynamic Range:	113dB
Preamplifier Gain Range:	0 – 76dB
Equivalent Noise:	-131.5dBV (A-weighted)
Line Output Maximum Level:	4dBu
Headphone Output Power:	250mW
Power Requirements:	30W USB-C PD (15V, 2A)
Analogue Audio Input Connectivity:	4 x combo jack inputs (microphone, line, instrument)
Analogue Audio Output Connectivity:	2 x balanced line output, 4 x headphone output
Bluetooth Connectivity:	Bluetooth audio with Music and Headset profile (wide band speech)
USB Interface 1:	1 x 2-in/16-out multichannel device, 1 x 2-in/2-out with mix-minus
USB interface 2:	1 x 2-in/2-out with mix-minus



REVOLUTION PREAMPS™



MIC, LINE & INSTRUMENT INPUTS



STUDIO-GRADE PROCESSING



SMART PADS



ADVANCED CONNECTIVITY



Bit Depth:	24bit
Sample Rate:	48kHz
Recording Storage:	microSDHC, microSDXC, USB-C removable drive (exFAT – minimum 100MB/s)
Data transfer:	USB 3.0 SD card reader 130MB/s
Network connectivity:	Wifi 802.11g/n/ac 2.4GHz and 5GHz, Ethernet 100/1000
OS Requirements:	Mac OS 10.15 or later, Windows 10 Version 1803 or later, Windows 11
Internal Storage	4GB (SMART Pads)

**MECHANICAL SPECIFICATIONS**

Weight (grams):	1960g
Dimensions (millimetres):	Length: 305mm Width: 270mm Height: 60mm
Included Accessories:	1 x RØDECaster Pro II 1 x Power Adaptor 1 x SC27



RØDECaster Pro II

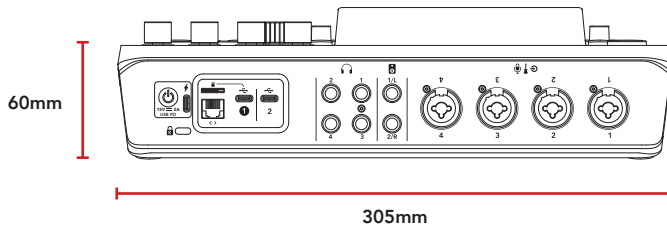
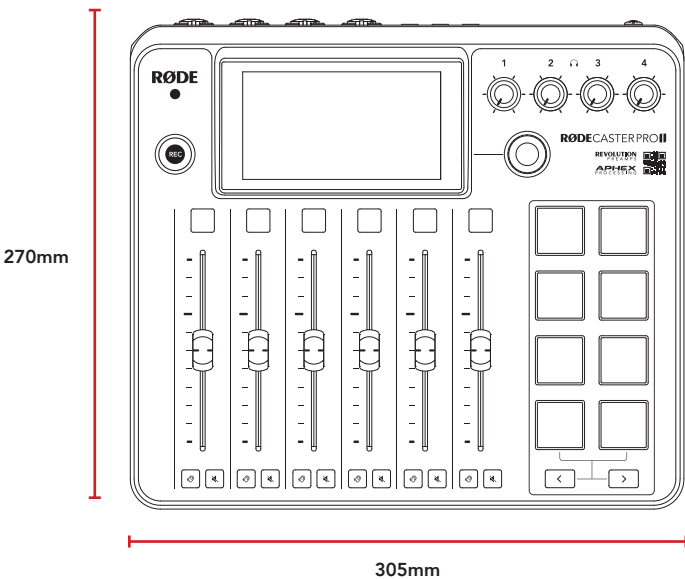


Power adaptor



SC27 USB-C cable

**DIMENSIONS**







(/images/webp/Samsung\_UE55CU7172\_383947webp)



**SAMSUNG** Smart TV 55 Pollici 4K Ultra HD Display LED Sistema Tizen colore Nero - Series 7 UE55CU7172

---

## SAMSUNG

Marca: SAMSUNG  
Tipologia: SMART TV  
Tecnologia: TV LED  
Risoluzione: 4K ULTRA HD

Codice: UE55CU7172  
Pollici Schermo: 55  
Sistema Operativo: TIZEN  
Nuova Etichetta Energetica: G

---

## SCHEMA TECNICA

**Display**

Dimensioni schermo	139,7 cm (55")
Tipologia HD	4K Ultra HD
Risoluzione del display	3840 x 2160 Pixel
Tecnologia display	LED
Forma dello schermo	Piatto
Frequenza di aggiornamento nativo	50 Hz
Dimensioni schermo (cm)	138 cm

**Sintonizzatore TV**

Tipo sintonizzatore	Analogico e digitale
Formato del segnale digitale	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2

**TV Smart**

Smart TV	Si
Internet TV	Si
Sistema operativo incluso	Tizen
Mirroring del suono	Si
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Apple TV, DAZN, Disney+, Netflix, RTL XL, Rakuten TV, Samsung TV Plus, YouTube



TOP

**Audio**

Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	20 W
Sistema audio	2.0 canali
Q-Symphony	Si
Tecnologia di suono adattivo+	Si
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	Si

**Collegamento in rete**

Wi-Fi	Si
Collegamento ethernet LAN	Si
Bluetooth	Si
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Versione Bluetooth	5.2

## Design

Colore del prodotto	Nero
Montaggio standard VESA	Si
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm
Design senza telaio	Si
Tipo di supporto	Kit piedini
Colore supporto	Nero

## Prestazione

High Dynamic Range (HDR) supportato	Si
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Funzione Televideo	Si
Funzione sottotitoli	Si
Caratteristiche del gioco	HGiG
Tecnologie specifiche del marchio	Ultimate UHD Dimming
Supporto per le applicazioni SmartThings	Si
Supporto MBR	Si

## Connettività

Quantità porte HDMI	3
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte USB 2.0	1
Interfaccia comune	Si
Common interface Plus (CI+)	Si
Quantità porte RF	1
Versione Common interface Plus (CI+)	1.4
Consumer Electronics Control (CEC)	Anynet+

## Caratteristiche di gestione

Guida vocale	Si
Electronic Programme Guide (EPG)	Si
On Screen Display (OSD)	Si
Numero di lingue OSD	28
Spegnimento automatico	Si
Funziona con Amazon Alexa	Si

^  
TOP

## Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Classe di efficienza energetica (HDR)	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	83 kWh
Consumi	145 W
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	139 kWh
Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz

Scala di efficienza energetica

Da A a G

**Dimensioni e peso**

Larghezza (con supporto)	1230,5 mm
Profondità (con supporto)	250,2 mm
Altezza (con supporto)	783,3 mm
Peso (con supporto)	14,2 kg
Larghezza (senza supporto)	123 cm
Profondità (senza supporto)	5,99 cm
Altezza(senza supporto)	70,7 cm
Peso (senza supporto)	13,9 kg
Larghezza supporto	103 cm
Classe climatica	25 cm

**Dati su imballaggio**

Supporto per scrivania	Si
Cavi inclusi	AC
Telecomando portatile	Si
Tipo telecomando	TM2240
Manuale elettronico	Si
Larghezza imballo	1386 mm
Profondità imballo	158 mm
Altezza imballo	843 mm
Peso dell'imballo	19,5 kg
Tipo di imballo	Scatola



## **Stampante 3D CampuSprint3D Guider II completa di bobine PLA e videocorso**

La stampante 3D CampuSprint3D Guider II è una stampante 3D professionale con telaio interamente in metallo e pannelli laterali del corpo in materiale ABS ad alta resistenza, che garantiscono quindi prestazioni di stampa stabili e una struttura leggera e resistente

Con la sua area di stampa 280x250x300 mm monitorabile attraverso una videocamera HD integrata, il piatto di stampa riscaldato e una risoluzione di 0,011 mm, è l'ideale per spingere le possibilità creative della stampa 3D nella didattica ancora in alto.

Alla dimensione di stampa e alla precisione, CampuSprint3D Guider II aggiunge uno schermo touchscreen a colori da 5" semplice ed intuitivo, un filtro dell'aria per ridurre odori sgradevoli ed emissioni potenzialmente dannose e le utilissime funzioni di ripresa della stampa dopo l'interruzione della corrente e di rilevamento dell'esaurimento del filamento.

Estrusori: 1

Diametro filamento: 1,75 mm

Risoluzione: 0,2 mm

Volume di stampa (LxPxA): 280x250x300 mm

# DABLIU Interactive Table 43"

Il tavolo interattivo pensato per lo studio,  
il lavoro e la formazione in team

Risoluzione **4K UHD** & display con supporto di **32 tocchi simultanei**





# Aule didattiche & laboratori per formazione e studio collaborativo !

La scelta ideale per aumentare la produttività

**DABLIU** Interactive table 43"



# Combina massime prestazioni & semplicità nell'utilizzo

Il tavolo interattivo 43" **DABLIU** di Wacebo è **versatile**, consente l'**interazione simultanea**, divenendo la scelta ideale per sessioni di formazione e lavoro collaborativo !



Display 43" 4K UHD  
3840x2160



Windows 11  
PRO



## Design ergonomico ed elegante con angoli smussati

Il tavolo interattivo è stato **progettato per adattarsi perfettamente a qualsiasi area** pubblica o privata.

La sua **struttura robusta in legno** lo rende elemento di arredo che **si integra perfettamente in ogni contesto**.

## Coppia di gambe laterali con ruote dotate di freno

Il tavolo interattivo è dotato di **un coppia di ruote con freno** che permettono, sollevandolo leggermente, di poterlo **spostare rapidamente e agevolmente** da un ambiente all'altro.





# Musei , hall & spazi espositivi

con il tavolo interattivo di Wacebo i contenuti diventano  
**chiari & dinamici !**





## Scegli l'altezza che preferisci !

Gambe anteriori disponibili in 2 altezze che personalizzano il tavolo con **piano orizzontale o leggermente inclinato**.

H 90 cm piano orizzontale

H 72/90 cm piano inclinato



Basato sulle eccellenti prestazioni del **pannello 4K UHD** e l'esclusiva **tecnologia di retroilluminazione a LED** abbinata al **Design e alla robusta struttura**, il tavolo interattivo **massimizza l'area di visualizzazione** e **perfeziona la presentazione visiva** di contenuti che diventano molto più chiari e incredibilmente dinamici !

**Display Alta definizione**  
Meravigliosa risoluzione 4K UHD

**Alimentazione  
elettrica  
sotto la gamba**

Migliora il design  
nascondendo il più  
possibile il cavo ed **evita il  
contatto diretto  
con i fili corrente.**



# Biblioteche & spazi comuni

trasforma & arreda gli spazi in veri e propri  
**ambienti di lavoro collaborativo !**



# DABLIU Interactive table 43"

## La scelta ideale per aumentare la produttività

### Specifiche tecniche



#### Display

Tocchi supportati	Fino a 32 tocchi simultanei
Dimensione schermo	43"
Display	IPS Direct LED
Risoluzione	4K UHD 3840 × 2160
Touch Resolution	32.768 × 32.768
profondità colori	1.07b (10bit)
Frequenza	60 Hz
Angolo di visualizzazione	178°(H)/178°(V)
Saturazione colori	72%



#### Struttura

Peso lordo	90 KG
Dimensioni	129 × 87.5 x H 90 cm
Materiale struttura	legno
Pellicola applicata	Color rovere chiaro

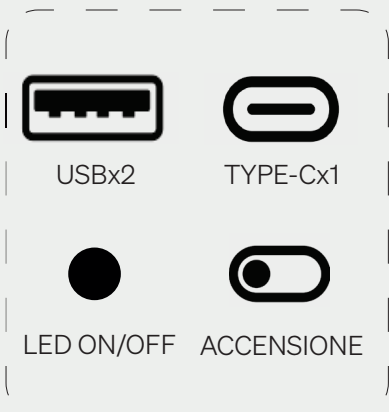


#### Hardware & SO

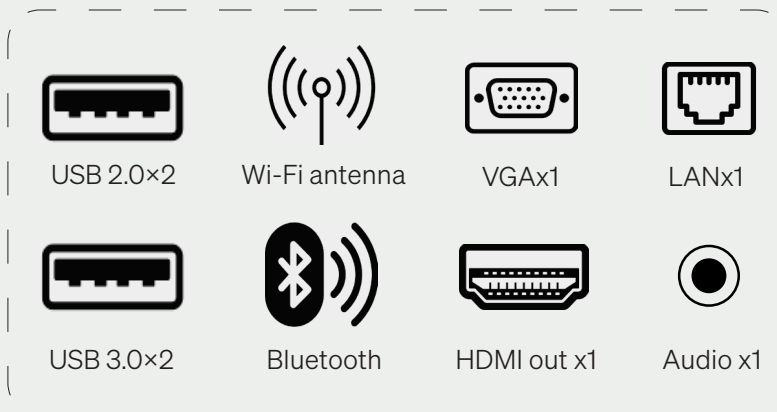
Sistema operativo	Windows 11 pro
CPU	i5 11gen 1135G7
Ram	8 GB DDR4
Rom	256 Gb SSD protocol M.2 SATA

## Connettività

#### PORTE LATERALI



#### PORTE VANO INFERIORE







Viale Gianluigi Bonelli, 40 | 00127 Roma (RM) | ITALIA

Tel. (+39) 06.98383431 | Fax (+39) 06.98383432

[commerciale@waceboeurope.com](mailto:commerciale@waceboeurope.com) | [www.waceboeurope.com](http://www.waceboeurope.com)



Carrello Elettrificato

## TeachBus Six

UNITÀ DI RICARICA



Viale Gianluigi Bonelli, 40, 00127 Roma RM  
T. +39 06 98383431 - [info@waceboeurope.com](mailto:info@waceboeurope.com)  
P. IVA 12404241007



Unità Mobili di Ricarica



- Il nuovo Teachbus six è dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica
- Anta anteriore apribile a 270° con serratura "spingi-apri"
- È dotato di ruote con freno e un'impugnatura ergonomica che rende agevole lo spostamento dell'intera unità.
- Alloggiamento per porta RJ45 che permette la connessione in rete del nuovo Smart Power Management System configurabile tramite Mobile Application oltre che da display (non incluso).

Specifiche tecniche

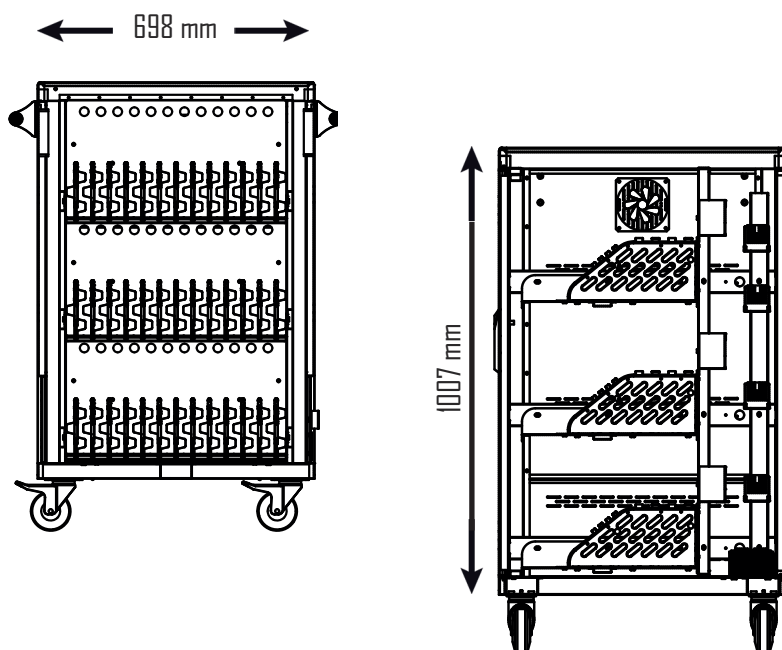
Materiale costruttivo	Metallo con manico in ABS/metallo
Tensione in ingresso	AC 100-240V
Tensione in uscita	AC 100-240V
Carico Massimo	2500W - 10A
Alloggiamenti	3 x 12 (36 totali)
Barre di alimentazione	n. 4 incluse
Gruppo di ventilazione forzata dell'aria	n. 1 incluso
Power Management System	n. 1 incluso per la gestione temporizzata di 3 cicli diversi di ricarica
Divisori in ABS	Plastica rigida con passacavi



Teachbus six - Comparto posteriore



Unità di ricarica realizzata su 3 livelli da 12 dispositivi per ripiano per un totale di n. 36 dispositivi







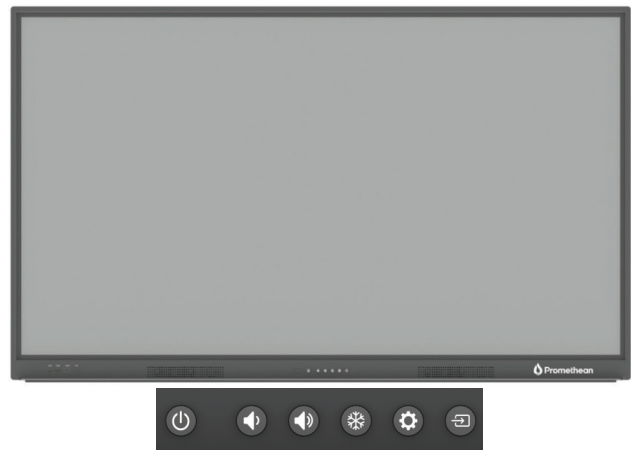
# ActivPanel LX





### ActivPanel LX

- 65", 75" & 86" – 4K
- 20 touch points
- 2 x 10 W speakers
- 1 x OPS slot
- 1 x USB-C (15 W power delivery)
- Gbps LAN
- Integrated full-length pen tray
- No ActivInspire license



©2021 Promethean Limited. All Rights Reserved.



### ActivPanel LX

Combined with Promethean OPS-A

- Android 12
- Wi-Fi 6 and Bluetooth 5.2
- 8 GB RAM, 64 GB storage
- GMS certified
- Google Play Store installed
- Promethean apps (Annotate, Screenshot, Whiteboard)



## Supporto a Pavimento con Mensola per TV da 55" a 100"



### Caratteristiche:

- ▶ Supporto a pavimento per montaggio schermi LCD/Plasma da 55-100"
- ▶ Massimo VESA supportato: 800 x 600 max
- ▶ Massimo peso della TV supportato: 150 kg
- ▶ Base rettangolare da 1045 x 545 mm
- ▶ Quattro ruote di cui due dotate di freno
- ▶ Mensola integrata porta attrezzature da 637 x 263 mm
- ▶ Staffa di supporto per la televisione regolabile in 2 posizioni
- ▶ Altezza totale del trolley 1750 mm
- ▶ Materiale: acciaio laminato a freddo

### Contenuto della confezione:

- ▶ Staffa TV
- ▶ Base
- ▶ 4 ruote
- ▶ Ripiano per apparecchiature A/V
- ▶ Materiale per l'installazione
- ▶ Manuale d'istruzioni



55-100"



150 kg



800x600  
max

VESA



### Colori disponibili:

nero



### ICA-TR30

Dimensioni TV: 55-100"

Barcode: 8051128105575