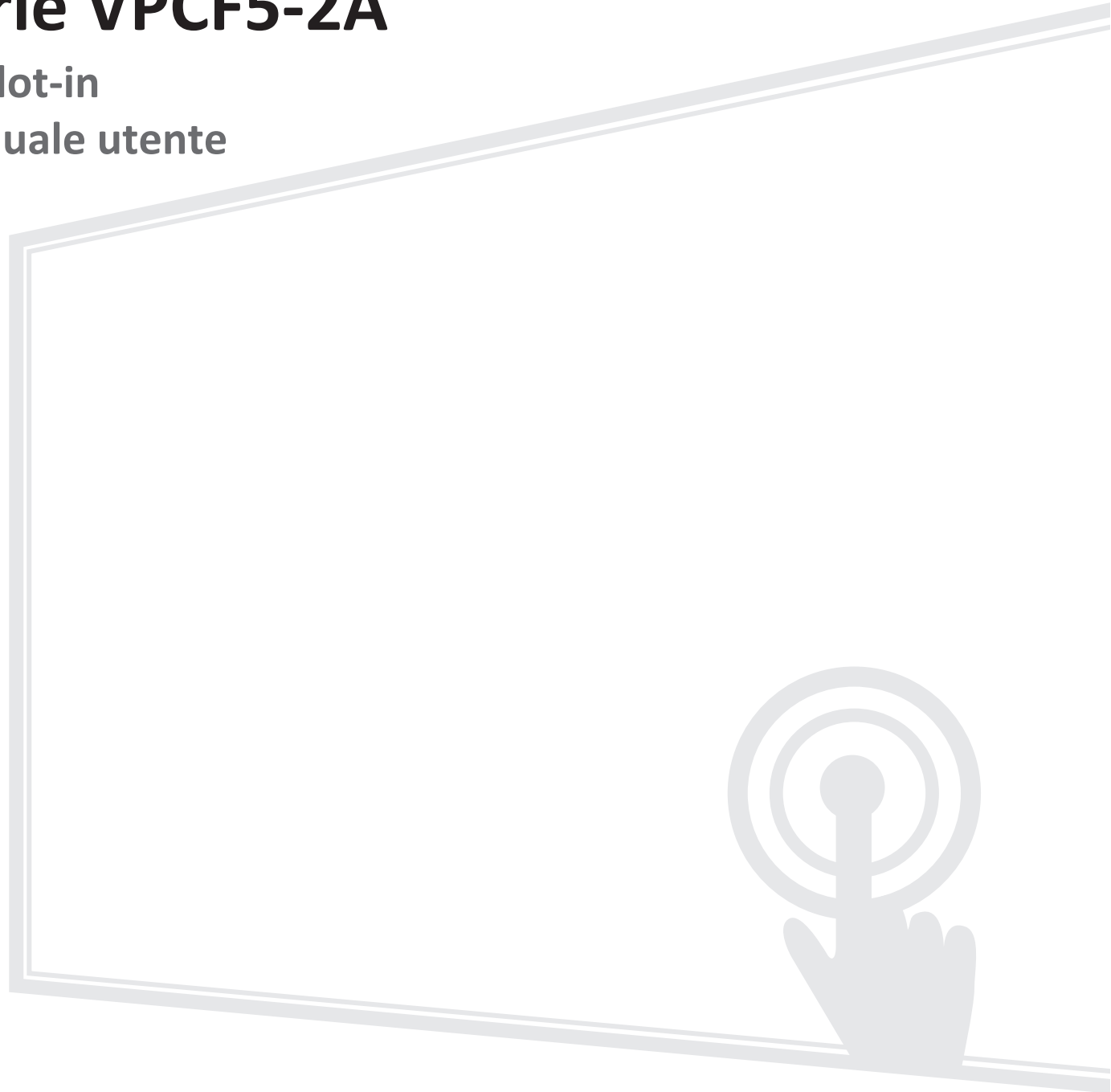


Serie VPCF5-2A

PC Slot-in

Manuale utente



Modello n. VS20101 | VS20099

P/N: VPCF5-W55-G1-2A | VPCF5-W33-G1-2A | VPCF5-S55-G1-2A | VPCF5-S33-G1-2A | VPCF5-W55-G1-2A-A

Grazie per aver scelto ViewSonic®

In qualità di fornitore leader a livello globale di soluzioni visive, ViewSonic® si impegna a superare le aspettative mondiali per evoluzione, innovazione e semplicità tecnologica. A ViewSonic® crediamo che i nostri prodotti abbiano il potenziale di cambiare in meglio il mondo e siamo sicuri che sarete pienamente soddisfatti del prodotto ViewSonic® scelto.

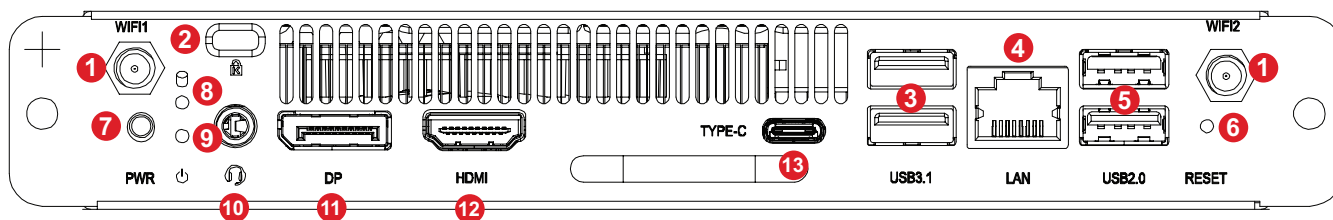
Ancora una volta, vi ringraziamo per aver scelto ViewSonic®!

Indice

Introduzione.....	4
Panoramica del prodotto.....	4
Impostazione iniziale.....	5
Installazione di VPCF5-2A.....	5
Realizzazione dei collegamenti.....	6
Connessione alla rete.....	6
Collegamento USB.....	6
Uso del dispositivo.....	7
Selezione della sorgente di ingresso.....	7
IFP Series.....	7
CDE Series.....	8
Appendice.....	9
Specifiche.....	9
Informazioni sulle normative e per la riparazione.....	10
Informazioni sulla conformità.....	10
Dichiarazione di conformità FCC.....	10
Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni.....	10
Dichiarazione di Industry Canada.....	11
Restrizioni nella banda 5 GHz.....	11
Restrictions Dans la Bande de 5 GHz.....	11
Informazioni sull'antenna.....	12
Dichiarazione Codici Paesi.....	12
Dichiarazione IC sull'esposizione alle radiazioni.....	12
Conformità CE per i paesi europei.....	13
Para su uso en México.....	13
Dichiarazione di conformità RoHS2.....	14
Restrizione indiana sulle sostanze pericolose.....	15
Smaltimento del prodotto alla fine della vita utile del prodotto.....	15
Informazioni sul Copyright.....	16
Servizio assistenza.....	17

Introduzione

Panoramica del prodotto

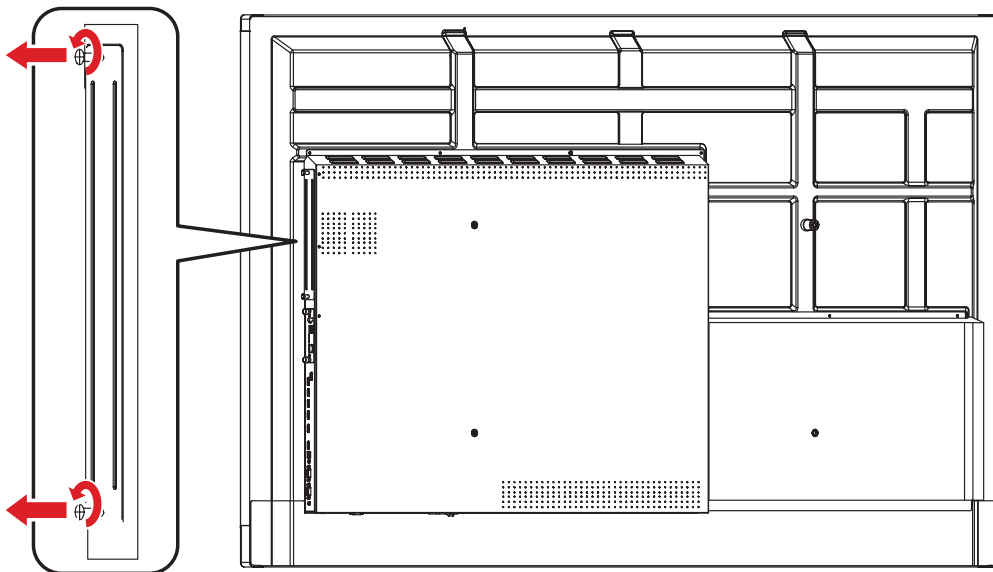


Numero	Voce	Descrizione						
1	Antenna	Interfaccia antenna Wi-Fi						
2	Blocco di sicurezza	Blocco di sicurezza antifurto.						
3	USB 3.1	Porta USB 3.1.						
4	LAN	Porta di connessione Internet RJ45 standard (10M/100M/1G) Porta NOTA: la porta di rete è utilizzata solo per i computer.						
5	USB 2.0	Porta USB 2.0.						
6	RESET	Pulsante reset.						
7	Tasto d'alimentazione	Accende o spegne il PC slot-in.						
8	LED di stato	Spia di stato (verde). <table border="1"><thead><tr><th>Modalità</th><th>Descrizione</th></tr></thead><tbody><tr><td>Off</td><td>La spia è spenta.</td></tr><tr><td>On</td><td>La spia verde lampeggia.</td></tr></tbody></table>	Modalità	Descrizione	Off	La spia è spenta.	On	La spia verde lampeggia.
Modalità	Descrizione							
Off	La spia è spenta.							
On	La spia verde lampeggia.							
9	LED D'ALIMENTAZIONE	Spia di alimentazione (rossa). <table border="1"><thead><tr><th>Modalità</th><th>Descrizione</th></tr></thead><tbody><tr><td>Off</td><td>La spia è spenta.</td></tr><tr><td>On</td><td>La spia rossa è sempre accesa.</td></tr></tbody></table>	Modalità	Descrizione	Off	La spia è spenta.	On	La spia rossa è sempre accesa.
Modalità	Descrizione							
Off	La spia è spenta.							
On	La spia rossa è sempre accesa.							
10	USCITA LINE	Uscita audio per cuffie o altoparlanti collegati.						
11	DP	Estendere il contenuto a un altro display						
12	HDMI	Estendere il contenuto a un altro display						
13	USB tipo C	Ingresso USB tipo C (solo dati, carica 5 V/0,9 A)						

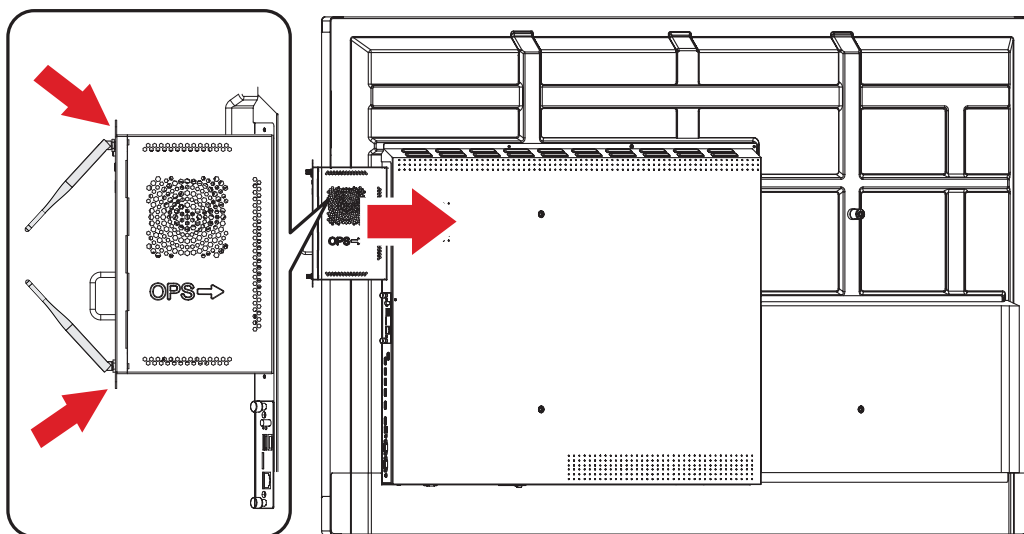
Impostazione iniziale

Installazione di VPCF5-2A

1. Rimuovere il coperchio del computer slot-in del display.



2. Utilizzando l'impugnatura di VPCF5-2A, inserirlo con attenzione nello slot PC del display.



3. Fissare VPCF5-2A al display con le due viti incluse.

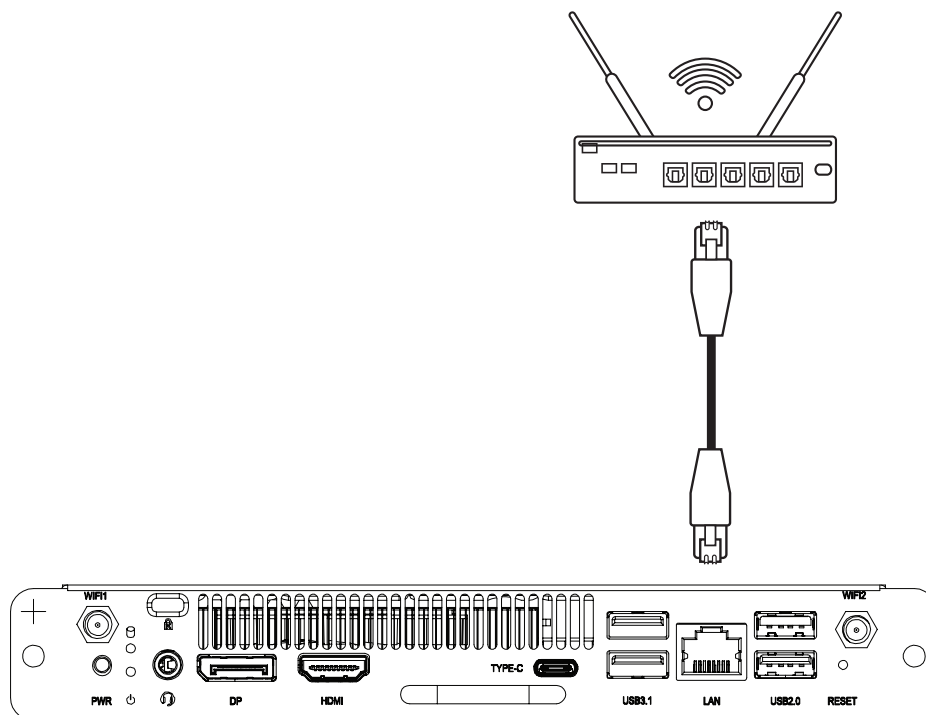
NOTA:

- Le antenne devono essere installate su VPCF5-2A.
- Prestare attenzione alla direzione di installazione di VPCF5-2A, in modo che le prese d'aria siano rivolte verso l'esterno per evitare danni.
- I prodotti VPC non supportano l'hot swap. Quando si rimuove o si installa il dispositivo, disattivare prima l'alimentazione del display e del prodotto VPC.

Realizzazione dei collegamenti

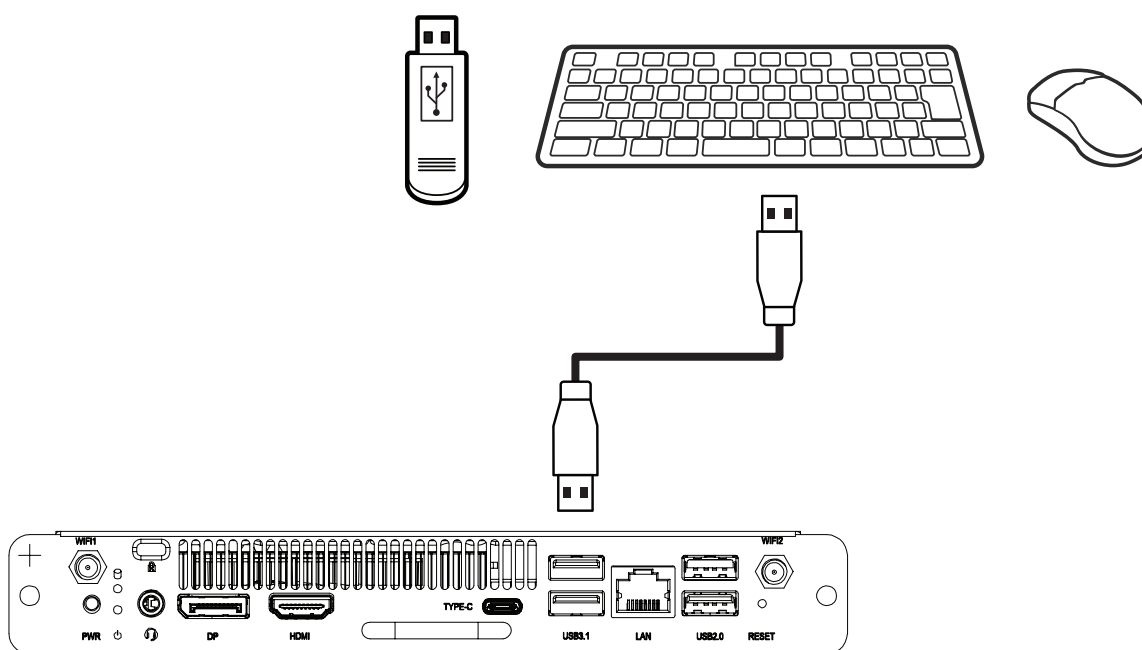
Connessione alla rete

Per connettersi a Internet o a una rete, collegare un'estremità di un cavo RJ45 alla porta **LAN** del VPCF5-2A, quindi collegare l'altra estremità alla rete.



Collegamento USB

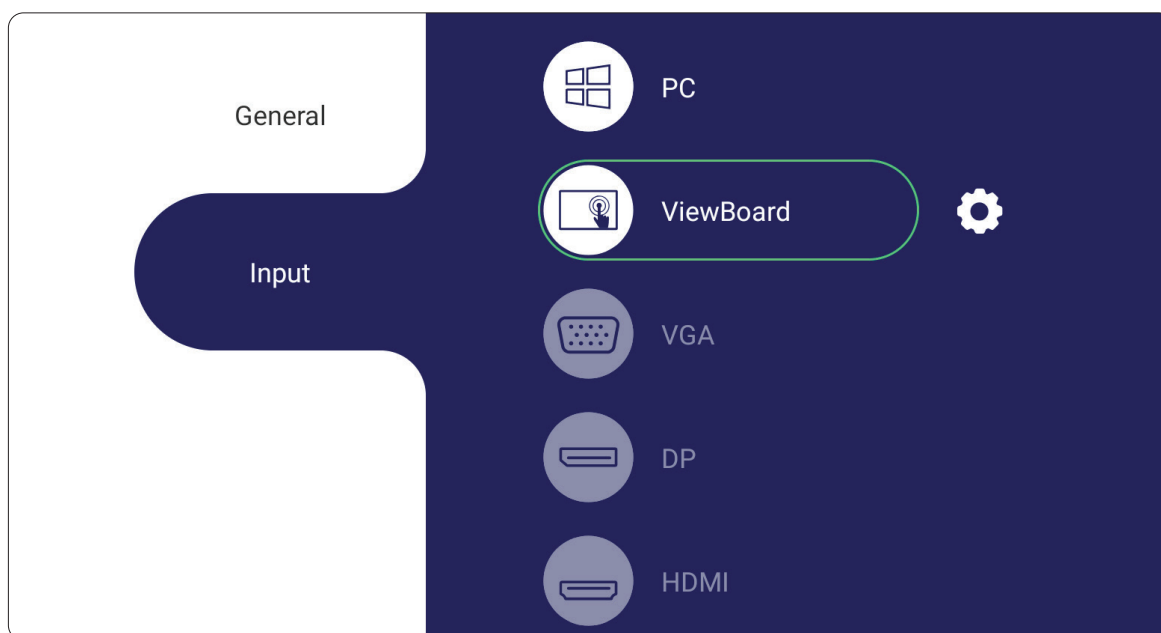
Periferiche USB come tastiere, mouse, dispositivi di archiviazione, ecc. possono essere collegate alle porte **USB** del VPCF5-2A.





Uso del dispositivo

Selezione della sorgente di ingresso

IFP Series

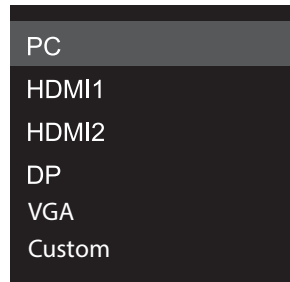


Per selezionare la sorgente di ingresso:

1. Premere **INPUT**/ sul telecomando, premere il pulsante di impostazione sul pannello frontale o premere l'icona Impostazioni dalla barra degli strumenti per visualizzare il menu Impostazioni ingresso.
2. Premere **▼/▲/◀/▶** sul telecomando per selezionare la sorgente del computer.
3. Premere **OK/ENTER** sul telecomando o toccare direttamente la sorgente di ingresso.
4. Premere **EPG/BACK**/ (**EPG/INDIETRO**) sul telecomando o toccare un'area vuota al di fuori del menu per uscire.

NOTA: L'immagine sopra serve solo come riferimento ed è soggetta a modifiche senza preavviso.

CDE Series



Per selezionare la sorgente di ingresso:

1. Premere il tasto **INPUT/** (icona di un rettangolo con una freccia) sul telecomando.
2. Premere **▼/▲** sul telecomando per selezionare la sorgente del computer.
3. Premere il tasto **OK/ENTER** sul telecomando.
4. Premere **EPG/BACK/** (icona di un rettangolo con una freccia) (**EPG/INDIETRO**) sul telecomando per uscire.

NOTA: L'immagine sopra serve solo come riferimento ed è soggetta a modifiche senza preavviso.

Appendice

Specifiche

Categoria	Voce	Specifiche
Porte	I/O	1 x HDMI (Max: 3840 x 2160 a 60 Hz)
		1 x DisplayPort (Max: 7680 x 4320 a 30 Hz)
		1 x RJ45 (LAN) (10M/100M/1G)
		2 x USB 2.0 (5V/0,5A)
		2 x USB 3.1 (5V/0,9A)
		1 x USB tipo C (solo dati, nessun supporto PD, 5 V/900 mA)
		1 x Ingresso audio analogico (3,5 mm, ingresso microfono)
Dimensioni	Dimensioni (mm)	180 x 120 x 30 mm
	Dimensioni (pollici)	7,09" x 4,72" x 1,18"
	Peso (Kg)	0,75 kg
	Peso (libbre)	1,65 lbs.
Condizioni operative	Altitudine	< 5000 m
		< 16.404,2 piedi
	Umidità relativa	10 %~ 90% (senza condensa)
	Temperatura	-5°C~45°C
23°F ~ 113°F		
Condizioni di stoccaggio	Altitudine	< 5000 m
		< 16.404,2 piedi
	Umidità relativa	5 %~ 95% (senza condensa)
	Temperatura	-20°C~70°C
-4°F ~ 158°F		
Accensione	Tensione	12~19V CC
	Consumo	90W (Massimo)
Modulo Wi-Fi	Fattore di forma	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 2T/2R+)
		Bluetooth 5.2 (modulo V2.1/4.2/5.2 USB2.0/3.0)
	Intervallo di frequenza e potenza di uscita (max.)	<u>BT</u> <ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz~2,4835 GHz (< 10 dBm) <u>Wi-Fi</u> <ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz~2,4835 GHz (< 20 dBm)• 5,170 GHz~5,33 GHz (< 20 dBm)• 5,49 GHz~5,73 GHz (< 20 dBm)• 5,735 GHz~5,835 GHz (< 20 dBm)

Informazioni sulle normative e per la riparazione

Informazioni sulla conformità

Questa sezione tratta tutti i requisiti e le dichiarazioni relativi alle normative. Le applicazioni corrispondenti confermate devono fare riferimento alle etichette della targhetta e ai contrassegni pertinenti sull'unità.

Dichiarazione di conformità FCC

FCC ID: PD9AX101NG

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose; (2) questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate. Questo apparecchio è stato controllato e trovato conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B in base alla parte 15 delle normative FCC.

Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non c'è tuttavia garanzia che non si verifichino interferenze in installazioni particolari. Se questo apparecchio provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchio, si invita l'utente a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio/TV per assistenza.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni

Questo dispositivo è conforme ai limiti FCC sull'esposizione imposti per un ambiente non controllato. L'utente finale deve attenersi alle istruzioni operative specifiche per soddisfare la conformità all'esposizione alle radiazioni RF.

Questo trasmettitore non deve essere collocato nelle vicinanze, oppure fatto funzionare contemporaneamente ad un'altra antenna o trasmettitore. Questo dispositivo deve essere installato e fatto funzionare con una distanza minima di 20 centimetri tra l'elemento radiante ed il corpo umano.

Il manuale d'uso o il manuale di istruzioni di un radiatore intenzionale o non intenzionale deve avvertire l'utente che cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

Dichiarazione di Industry Canada

IC ID: 1000M-AX101NG

CAN ICES (B) / NMB (B)

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alla Normativa canadese ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Questo dispositivo è conforme alle norme RSS esenti da licenza Industry Canada: Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) questo dispositivo non può provocare interferenze, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Restrizioni nella banda 5 GHz

Nella banda da 5,15 a 5,25 GHz, i dispositivi UNII saranno limitati alle operazioni in ambienti chiusi per ridurre qualsiasi potenziale interferenza dannosa alle operazioni del sistema satellitare mobile (MSS) co-canale.

Restrictions Dans la Bande de 5 GHz

Dans la bande de 5,15 à 5,25 GHz, les appareils UNII seront restreints aux opérations intérieures pour réduire toute possibilité d'interférence pouvant nuire aux opérations du Système satellite mobile dans le même canal(MSS).

Questo trasmettitore radio [1000M-AX101NG] è stato approvato da Innovation, Science and Economic Development Canada per funzionare con i tipi di antenna elencati di seguito, con il guadagno massimo consentito indicato. I tipi di antenna non inclusi in questo elenco che hanno un guadagno superiore a quello massimo indicato per qualsiasi tipo elencato sono severamente vietati per questo dispositivo.

— Le présent émetteur radio [1000M-AX101NG] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés cidessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour.

Informazioni sull'antenna

Tipo di antenna:	antenna esterna
Produttore:	WUTONG
Nome del modello:	WTTX220122B
Guadagno antenna:	2,4G/5dBi, 5G/3 dBi
Tipo di connettore:	SMAMiniature Versione A

Dichiarazione Codici Paesi

Per i prodotti disponibili nel mercato statunitense/canadese, è possibile utilizzare solo i canali 1~11. La selezione di altri canali non è possibile.

Pour les produits disponibles aux États-Unis/Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

Dichiarazione IC sull'esposizione alle radiazioni

Questo dispositivo è conforme ai limiti IC RSS-102 sull'esposizione imposti per un ambiente non controllato. Questo dispositivo deve essere installato ed azionato ad una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo. Il dispositivo funziona sulla banda di frequenza 5150-5825 MHz esclusivamente quando è utilizzato in interni per ridurre le potenziali interferenze dannose ai sistemi satellitari mobili.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150- 5825 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage.

Conformità CE per i paesi europei



Il dispositivo è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/30/UE EMC, della Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE RED e della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE.

Le informazioni che seguono sono solo per gli stati membri dell'Unione

Europea:

Il marchio mostrato sulla destra è conforme alla Direttiva 2012/19/EC WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Il marchio indica il requisito di NON smaltire l'apparecchiatura come rifiuto urbano indifferenziato, ma di utilizzare il servizio di raccolta e smaltimento secondo le leggi locali.



Di seguito sono elencate le bande di frequenza operative e il limite massimo di potenza trasmessa:

2412-2472 MHz (Wi-Fi 2,4 GHz),

5180-5320 MHz (Wi-Fi 5 GHz),

5500-5700 MHz (Wi-Fi 5 GHz),

Potenza massima in uscita: inferiore a 20 dBm

Questi dispositivi sono conformi alle specifiche RF quando vengono utilizzati a una distanza di 20 cm dal corpo.

Il dispositivo funziona sulla banda di frequenza 5150-5250 MHz esclusivamente quando è utilizzato al chiuso per ridurre le potenziali interferenze dannose ai sistemi satellitari mobili. La bande 5150-5250 MHz est réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage pré judiciaire aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE
	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL
	PT	RO	SI	SK	FI	SE	NO
	IS	LI	CH	TR	UK(NI)		

Para su uso en México

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada”.

“Este equipo ha sido diseñado para operar con antenas tipo monopolo con ganancia de 5 dBi para 2,4 GHz y 5 GHz WLAN. El uso con este equipo de antenas que tengan una ganancia mayor que 5 dBi quedan prohibidas. La antena es única y la impedancia requerida es de 50 ohms”.

Dichiarazione di conformità RoHS2

Questo prodotto è stato progettato e fabbricato in conformità alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (direttiva RoHS2) ed è ritenuto conforme alla concentrazione massima di valori emessi dal Comitato tecnico europeo di adeguamento (TAC) come illustrato di seguito:

Sostanza	Concentrazione massima proposta	Concentrazione effettiva
Piombo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercurio (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmio (Cd)	0,01%	< 0,01%
Cromo esavalente (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Bifenili polibromurati (PBB)	0,1%	< 0,1%
Eteri di difenile polibromurato (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Di-2-etilesilftalato (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzilbutilftalato (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutilftalato (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutilftalato (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Alcuni componenti dei prodotti sopra indicati sono esenti ai sensi dell'allegato III delle direttive RoHS2 come indicato di seguito:

- Leghe di rame contenenti fino al 4% di piombo in peso.
- Piombo in saldature ad alta temperatura di fusione (ossia leghe a base di piombo contenenti l'85% o più di piombo in peso).
- Componenti elettrici ed elettronici contenenti piombo in vetro o ceramica diversa dalla ceramica dielettrica in condensatori, ad es. dispositivi piezoelettronici, o in un composto a matrice di vetro o ceramica.
- Piombo in ceramica dielettrica nei condensatori per una tensione nominale di 125 V CA o 250 V CC o superiore.

Restrizione indiana sulle sostanze pericolose

Dichiarazione di restrizione sulle sostanze pericolose (India). Questo prodotto è conforme alla "Regola E-waste India 2011" e proibisce l'uso di piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenili polibromurati o eteri di difenile polibromurato in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso e allo 0,01% in peso di cadmio, ad eccezione delle esenzioni stabilite nella Tabella 2 della Regola.

Smaltimento del prodotto alla fine della vita utile del prodotto

ViewSonic® rispetta l'ambiente e si impegna a lavorare e vivere in modo ecologico. Grazie di far parte di Smarter, Greener Computing. Visitare il sito web ViewSonic® per saperne di più.

USA e Canada:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Europa:

<https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle>

Taiwan:

<https://recycle.moenv.gov.tw/>

Gli utenti UE possono contattarci per qualsiasi problema di sicurezza/incidente riscontrato con questo prodotto:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Paesi Bassi



+31 (0) 650608655



EPREL@viewsoniceurope.com



<https://www.viewsonic.com/eu/>

Informazioni sul Copyright

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. Tutti i diritti riservati.

Macintosh e Power Macintosh sono marchi registrati di Apple Inc.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

ViewSonic® ed il logo con i tre uccelli sono archi registrati della ViewSonic® Corporation.

VESA è un marchio registrato della Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort e DDC sono marchi registrati di VESA.

Limitazione delle responsabilità: ViewSonic® Corporation non può essere ritenuta responsabile per gli errori tecnici o di stampa qui contenuti oppure per omissioni; né per i danni accidentati o conseguenti risultanti dalla fornitura di questo materiale, o dalle prestazioni od uso di questo prodotto.

Nell'interesse di continuare a migliorare il prodotto, ViewSonic® Corporation si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche del prodotto. Le informazioni di questo documento possono cambiare senza preavviso.

Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa tramite qualsiasi mezzo, per qualsiasi scopo, senza previa autorizzazione scritta di ViewSonic® Corporation.

Servizio assistenza

Per supporto tecnico o assistenza sul prodotto, consultare la tabella sottostante o contattare il rivenditore.

NOTA: Sarà necessario il numero di serie del prodotto.

Paese/Regione	Sito Web	Paese/Regione	Sito Web
Asia Pacifico e Africa			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Americhe			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Europa			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®