

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE


PRIMA DI INSTALLARE QUESTO PRODOTTO O INIZIARE A UTILIZZARLO, LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA.

Applicabilità

Istruzioni di sicurezza e informazioni sulle normative applicabili a:

- Vantiva Set Top Box




Utilizzo sicuro dell'apparecchiatura






 *Nell'utilizzo di questo prodotto, seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni alle persone, incluso quanto segue:*

- Installare sempre il prodotto secondo quanto descritto nella documentazione acclusa al prodotto.
- Evitare l'uso del prodotto durante i temporali. Esiste infatti il rischio remoto di scosse elettriche dovute ai fulmini.

Simboli utilizzati

Nella documentazione di accompagnamento, nonché sul prodotto o sui relativi accessori, è possibile trovare i seguenti simboli:

Simbolo	Definizione
	Questo simbolo ha lo scopo di avvertire della presenza, all'interno del prodotto, di tensioni non isolate di entità tale da provocare scosse elettriche. Di conseguenza, è pericoloso qualunque tipo di contatto con qualsiasi parte interna del prodotto.
	Questo simbolo ha lo scopo di avvisare della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e di manutenzione nella documentazione acclusa al prodotto.
	Questo simbolo indica che il prodotto è solo per uso interno (IEC 60417-5957).

Simbolo	Definizione
	Questo simbolo indica che l'apparecchiatura è a doppio isolamento, classe II (IEC 60417-5172). Non richiede alcun collegamento a terra.
	Questo simbolo indica Corrente alternata (CA).
	Questo simbolo indica Corrente continua (CC).
	Questo simbolo indica la polarità elettrica.
	Questo simbolo indica un fusibile.

Direttive

Uso del prodotto

Il prodotto deve essere installato e utilizzato nel rigoroso rispetto delle istruzioni del produttore, come descritto nella documentazione per l'utente acclusa al prodotto.

Prima dell'installazione e dell'uso del prodotto, leggere con attenzione tale documentazione in relazioni ai vincoli specifici del dispositivo o alle normative che potrebbero essere applicabili nel paese dove si intende utilizzare il prodotto stesso. In caso di dubbi sull'installazione, sul funzionamento o sulla sicurezza del prodotto, contattare il fornitore.

Qualunque modifica del prodotto non espressamente approvata da Vantiva determinerà l'annullamento della garanzia del prodotto e potrebbe invalidare l'autorizzazione all'uso dell'apparecchiatura accordata all'utente. Vantiva declina qualsiasi responsabilità in caso di utilizzo non conforme alle presenti istruzioni.

Uso del software e del firmware

Il firmware di questa apparecchiatura è protetto dalla legge sul copyright. Il firmware può essere utilizzato esclusivamente nell'apparecchiatura con la quale viene fornito. È proibita qualunque riproduzione o distribuzione del firmware, o di

parte di esso, in assenza di espresso consenso scritto da parte di Vantiva.

Notifica software Open Source


Il software di questo prodotto può contenere determinati moduli di software open source soggetti ai termini di licenza relativi ai software Open Source (consultare <https://opensource.org/osd> per la definizione). Tali componenti software Open Source e/o le relative versioni possono cambiare nelle versioni future del prodotto software.

Un elenco dei software Open Source utilizzati o forniti incorporati nel software corrente del prodotto e le relative licenze, nonché il numero della versione, sono, nella misura consentita dai termini applicabili, disponibili sul sito Web di Vantiva al seguente indirizzo:

www.vantiva.com/opensource oppure a un altro indirizzo che Vantiva potrebbe fornire di volta in volta.

Se del caso ed ove consentito, in funzione dei termini delle licenze software Open Source applicabili, il codice sorgente del software Open Source è disponibile gratuitamente su richiesta. Per fugare ogni dubbio, il software Open Source è licenziato unicamente dal titolare originario del software Open Source in base ai termini definiti nella licenza Open Source designata.

Informazioni sulla protezione ambientale Direttiva WEEE

 Questo simbolo significa che l'apparecchio elettronico, nonché le batterie utilizzate quando applicabile, quando saranno giunti a fine vita, devono essere raccolti e smaltiti separatamente dai rifiuti urbani.


L'Unione Europea ha implementato un sistema specifico di raccolta e riciclaggio di cui i produttori sono responsabili.

La presente apparecchiatura è stata progettata e costruita con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono parti necessarie al funzionamento del sistema che possono costituire un pericolo per la salute e per l'ambiente se non vengono gestite o smaltite adeguatamente. Di conseguenza, non smaltire le apparecchiature giunte a fine vita, o le batterie usate laddove applicabile, insieme ai rifiuti domestici.

- Il proprietario dell'apparecchio è tenuto a depositarlo nel punto di raccolta locale appropriato o di riconsegnarlo al fornitore all'acquisto di una nuova apparecchiatura.

- Se si è un utente professionale, seguire le istruzioni del fornitore.
- Se l'apparecchio è stato noleggiato o lasciato sotto la propria responsabilità, contattare il fornitore.

Salvaguardiamo l'ambiente in cui viviamo! Batterie (se applicabile)

 Le batterie contengono sostanze pericolose che inquinano l'ambiente. Non smaltire le batterie insieme ad altri articoli. Prestare attenzione a smaltirle in corrispondenza di punti di smaltimento speciali. Riciclare o smaltire le batterie conformemente alle istruzioni del produttore della batteria e alle normative locali/nazionali sullo smaltimento e sul riciclo.


Efficienza energetica

Risparmio energetico - Abbiamo un ruolo...

La documentazione dell'utente acclusa al prodotto fornisce non solo utili informazioni su tutte le caratteristiche del prodotto, ma anche sul suo consumo energetico. Incoraggiamo fortemente a leggere attentamente tale documentazione prima di mettere in servizio l'apparecchiatura allo scopo di ottenere il miglior servizio che essa è in grado di offrire. Se l'apparecchiatura è connessa in rete è possibile consultare www.vantiva.com/regulatory-information per ottenere le informazioni disponibili sui dati del consumo energetico, le misurazioni dell'efficienza energetica e i mezzi accessibili all'utente per ottimizzare ulteriormente il consumo energetico dell'apparecchiatura di rete.

Lavorando insieme è possibile ridurre l'impatto derivante dall'uso delle apparecchiature sul pianeta terra!

Istruzioni di sicurezza


-  Leggere le presenti istruzioni.
- Conservare le presenti istruzioni.
- Prestare attenzione a tutte le avvertenze e le precauzioni.
- Seguire tutte le istruzioni.

Condizioni ambientali

- Il presente prodotto:
- È destinato all'uso stazionario interno; la massima temperatura ambiente non deve superare i 40 °C; l'umidità relativa deve essere compresa tra 20 e 80 %.
- Non va montato in una posizione esposta a radiazioni solari e/o fonti di calore dirette o eccessive.

- Non deve essere esposto a condizioni di calore eccessive né entrare in contatto con acqua o condensa.
- Deve essere installato in un ambiente con grado di inquinamento 2 (un ambiente esente da agenti inquinanti o in cui sono presenti solo agenti inquinanti secchi non conduttori).

Se applicabile, le batterie (il pacco batterie o le batterie installate) non devono essere esposte a calore eccessivo come quello generato dal sole, dal fuoco o simili.

 Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso all'interno.

Ventilazione e posizionamento

- Il presente prodotto è destinato all'uso all'interno, in un ambiente residenziale o di ufficio.
- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio prima di alimentare il prodotto.
- Posizionare e utilizzare il prodotto solo nelle posizioni descritte nella documentazione utente acclusa al prodotto stesso.
- Non esercitare mai pressione su oggetti tra le aperture del prodotto.
- Non bloccare od occludere alcuna apertura di ventilazione; non porre il prodotto su tappeti o elementi di mobilio morbidi.
- Lasciare da 7 a 10 cm intorno al prodotto per assicurarne la corretta ventilazione.
- Non installare il prodotto in prossimità di fonti di calore come radiatori, stufe, caldaie o altri dispositivi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Non porre sul prodotto nessun elemento che possa perdere o colare all'interno di esso (ad esempio, candele accese o contenitori con liquidi).
- Non esporre il prodotto a gocce o schizzi, pioggia o umidità. Se un liquido dovesse penetrare nel prodotto, oppure se il prodotto è stato esposto a pioggia o umidità, scollegarlo immediatamente dall'alimentazione e contattare il fornitore o l'assistenza clienti.

Montaggio a parete

L'apparecchiatura, predisposta per il montaggio a parete, deve essere installata ad un'altezza inferiore a 2 m dal livello del pavimento finito.

Pulizia

Scollegare il prodotto dalla presa a parete e scollegarlo da tutti gli altri dispositivi prima della pulizia. Non utilizzare detergenti liquidi o da vaporizzare. Per la pulizia, utilizzare un panno umido.

Acqua e umidità

Non utilizzare il prodotto in prossimità di acqua, ad esempio vicino a una vasca, un lavandino, un

lavello, una tinazza, in uno scantinato umido o vicino a una piscina. Il passaggio del prodotto da un ambiente freddo a uno caldo può causare la formazione di condensa sulle sue parti interne. Lasciare che il prodotto si asciughi prima di utilizzarlo.

Etichetta del prodotto


Per alcuni prodotti, l'etichetta con le informazioni sulle normative e sulla sicurezza si trova nella parte inferiore dell'alloggiamento.

Alimentazione elettrica

L'alimentazione del prodotto deve rispettare le specifiche di alimentazione indicate sulle etichette di marcatura.

Nel caso il prodotto sia alimentato da un alimentatore:

- L'alimentazione elettrica deve essere di classe II ed essere una fonte limitata di energia in conformità ai requisiti della normativa IEC 62368-1/EN 62368-1, Annex Q, e con i valori nominali indicati sull'etichetta del prodotto. Deve essere testato e approvato secondo le normative nazionali o locali.

 Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione con questo prodotto, fornito dal provider del servizio o dal fornitore locale del prodotto, oppure un alimentatore sostitutivo fornito dal provider del servizio o da un fornitore locale del prodotto.

È proibito l'uso di altri tipi di alimentatori.

In caso di dubbi sul tipo di alimentatore necessario, consultare la documentazione utente acclusa al prodotto oppure contattare il provider del servizio o il fornitore locale del prodotto.

Accessibilità

La spina del cavo di alimentazione o l'alimentatore fungono da dispositivi di disconnessione. Verificare che la presa elettrica utilizzata sia facilmente accessibile e che si trovi quanto più vicino possibile al prodotto.

I collegamenti elettrici al dispositivo e alla presa di alimentazione devono essere accessibili in ogni momento, in modo che sia possibile scollegare il prodotto rapidamente e in tutta sicurezza dalla rete elettrica.


Sovraccarico

Non sovraccaricare le prese di alimentazione e i cavi di prolunga poiché ciò aumenta il rischio di scosse elettriche.

Manipolazione delle batterie


Questo prodotto (o il relativo telecomando) può contenere batterie monouso.

ATTENZIONE

 Esiste il rischio di esplosione se la batteria viene maneggiata o sostituita in modo non corretto.

- Non smontare, schiacciare, forare, mettere in corto circuito i contatti esterni, smaltire nel fuoco o esporre a fuoco, acqua o altri liquidi.
- Inserire le batterie nel modo corretto. Se le batterie vengono inserite in modo non corretto, esiste il rischio di esplosione.
- Non tentare di ricaricare batterie monouso o non riutilizzabili.
- Seguire le istruzioni fornite per la ricarica delle batterie ricaricabili.
- Sostituire le batterie con altre dello stesso tipo o di tipo equivalente.
- Non esporre le batterie a calore eccessivo (come l'esposizione alla luce del sole o al fuoco) e a temperature al di sopra di 100 °C.

ATTENZIONE

 *Non ingerire le batterie a bottone o a moneta!*

Pericolo di ustione chimica

Questo prodotto o il telecomando in dotazione con esso possono contenere una batteria a bottone o a moneta. Se la batteria a bottone/moneta viene ingerita, può causare in appena 2 ore gravi ustioni interne che conducono alla morte.

Tenere le batterie nuove e usate lontane dalla portata dei bambini. Se lo scomparto batterie non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state inghiottite o che si trovino in una qualunque parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.

Distribuzione dei cavi


I prodotti collegati alla messa a terra di protezione dell'installazione dell'edificio attraverso il collegamento alla rete elettrica o altra apparecchiatura con collegamento alla messa a terra di protezione e a un sistema di distribuzione dei cavi con cavo coassiale, possono creare in alcune circostanze rischio di incendio. Il collegamento a un sistema di distribuzione dei cavi deve essere quindi effettuato tramite un dispositivo in grado di fornire isolamento elettrico al di sotto di un determinato intervallo di

frequenza (isolatore galvanico, vedere EN 60728-11 o equivalente).

Limitazione dell'esposizione del corpo umano ai campi elettromagnetici

Questo prodotto deve essere installato e messo in funzione a una distanza minima di 20 cm rispetto al corpo di una persona.

Manutenzione

 Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non smontare il prodotto.

Se è necessario un intervento di manutenzione o riparazione, portare l'apparecchio in un centro di assistenza qualificato.

Danni che richiedono assistenza

Scollegare il prodotto dalla presa elettrica e affidare la manutenzione a personale qualificato nei casi riportati di seguito:

- l'alimentazione, il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati;
- i cavi collegati sono danneggiati o usurati;
- il prodotto è venuto accidentalmente a contatto con sostanze liquide;
- il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua;
- il prodotto non funziona correttamente;
- il prodotto è stato danneggiato (ad esempio cadendo);
- si riscontra un evidente surriscaldamento;
- il prodotto presenta un'evidente variazione delle prestazioni;
- si avverte odore di bruciato o si nota del fumo fuoriuscire dal dispositivo.

Proteggere il prodotto durante gli spostamenti

Scollegare sempre l'alimentazione quando si sposta il prodotto oppure si collegano o scollegano i cavi.

Classificazioni dell'interfaccia (in merito all'applicabilità)

Le interfacce esterne del prodotto sono classificate come segue:

- Cable (Cavo) (IN/OUT): circuito TNV, non soggetto a sovraccarichi di tensione (TNV-1)
- MoCA, HPNA, RF: circuito TNV, non soggetto a sovraccarichi di tensione (TNV-1)
- Tutte le altre porte di interfaccia (ad es. HDMI, audio/video analogici, Ethernet, USB, ecc.), compresa la potenza assorbita a bassa tensione per l'alimentatore CA: circuiti SELV (Safety Extra-Low Voltage).

vantiva 

Vantiva Technologies
10 boulevard de Grenelle, 75015 Paris, France
vantiva.com



6356493A

Copyright 2025 Vantiva. Tutti i diritti riservati.
Tutti i nomi commerciali citati sono marchi di servizi, marchi o marchi registrati delle rispettive società. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.



Informazioni di carattere normativo

Europa - Unione Europea

Dichiarazione di conformità dell'Unione Europea

Con la presente, Vantiva Technologies dichiara che il prodotto è conforme:

- Direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio (RED) del Parlamento Europeo e del Consiglio se il presente prodotto è dotato di ricetrasmittitore radio wireless e/o ricevitore terrestre e/o satellitare.
- Direttive 2014/35/UE e 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio se il presente prodotto NON è dotato di ricetrasmittitore radio wireless, né di ricevitore terrestre o satellitare.
- Direttiva 2009/125/CE e dalle normative della commissione pertinenti del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Direttiva (UE) 2019/882 del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Questo prodotto può essere usato in tutti i paesi membri dell'Unione Europea e membri dell'Associazione Europea di Libero Scambio in base a quanto indicato sulle etichette di marcatura oppure nella documentazione per l'utente acclusa al prodotto. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: www.vantiva.com/regulatory-information.

Affermazioni sull'esposizione a RF

Nel caso il prodotto sia dotato di ricetrasmittitore radio wireless, la potenza di trasmissione radio per ricetrasmittitore è limitata in funzione delle normative della specifica regione.

Il tipo di ricetrasmittitore radio wireless di cui è dotato il prodotto è disponibile nelle etichette di marcatura oppure nella documentazione utente acclusa al prodotto stesso.

Potenza di trasmissione radio per ciascun tipo di ricetrasmittitore wireless

- Bluetooth:

Banda di frequenza	Potenza massima (EIRP)
2400 - 2483.5 MHz	10 dBm

- Wi-Fi 2.4 GHz:

Banda di frequenza	Potenza massima (EIRP)
2400 - 2483.5 MHz	18.5 +/- 1.5 dBm

- Clienti Wi-Fi 5 GHz con rilevamento radar:

Banda di frequenza	Potenza massima (EIRP)
5150 - 5250 MHz	21.5 +/-1.5 dBm
5250 - 5350 MHz	18.5 +/-1.5 dBm (no TPC) 21.5 +/-1.5 dBm (TPC)
5470 - 5725 MHz	25.5 +/-1.5 dBm (no TPC) 28.5 +/-1.5 dBm (TPC)

- Clienti Wi-Fi 5 GHz senza rilevamento radar:

Banda di frequenza	Potenza massima (EIRP)
5150 - 5250 MHz	21.5 +/-1.5 dBm
5250 - 5350 MHz	18.5 +/-1.5 dBm (no TPC) 21.5 +/-1.5 dBm (TPC)
5470 - 5725 MHz	21.5 +/-1.5 dBm (TPC)

Bande di frequenza limitate e uso del prodotto

La disponibilità di alcuni canali e/o bande di frequenza operative specifici dipendono dai singoli paesi e sono programmati nel firmware in fabbrica perché corrispondano alla destinazione prevista. L'impostazione del firmware non è accessibile da parte dell'utente finale. Questo prodotto è limitato all'uso in interni quando si opera nella gamma di frequenze radio da 5150 a 5350 MHz nei seguenti Stati membri:

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

Sicurezza del prodotto

Il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti è stato istituito in risposta alle sfide e ai rischi emergenti legati alle nuove tecnologie. Il suo obiettivo è proteggere i consumatori, promuovendo al contempo fiducia e trasparenza. Ci impegniamo a garantire che tu abbia le informazioni necessarie per utilizzare i nostri prodotti in modo responsabile e con fiducia. Tuttavia, se hai domande, preoccupazioni o commenti riguardo alla sicurezza dei nostri prodotti, non esitare a contattarci all'indirizzo gpsr@vantiva.com. Il nostro team di assistenza clienti sarà felice di aiutarti.

Marchi di fabbrica



I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



Questo prodotto è conforme alle specifiche tecniche HDR10+, versione 1.61. Il logo HDR10+™ è un marchio commerciale o un marchio registrato di HDR10+ Technologies, LLC negli Stati Uniti e in altri Paesi.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation. Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Opere riservate non pubblicate. Copyright © 1992-2026 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.



Coperto da una o più rivendicazioni dei brevetti elencati su patentlist.hevcadvance.com.



Wi-Fi CERTIFIED 7™ e il logo Wi-Fi CERTIFIED 7 sono marchi di Wi-Fi Alliance®.



Il marchio e i logotipi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc e l'uso di tali marchi da parte di Vantiva è concesso su licenza. Tutti gli altri marchi registrati e marchi nominali sono marchi dei rispettivi proprietari.

Android TV è un marchio di Google LLC.

UZY4087TIM Specifiche tecniche

Tensione operativa	200-240 V CA ~ 50/60 Hz
Consumo di energia tipico	<7,5 W
Consumo di energia in standby profondo	<0,5 W
Peso	160 g
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	110 x 110 x 31.5 mm
Intervallo di temperatura operativa	5 °C a +45 °C
Intervallo di temperatura di conservazione	-25 °C a +55 °C
Tipo di batteria del telecomando	2 batterie AAA 1,5 V
Tensione/corrente in uscita per alimentazione esterna	5 V CC / 1,5 A



Scansiona il codice QR per visualizzare o scaricare le versioni digitali dei documenti del prodotto.

UZY4087TIM Descrizione dei collegamenti

1	DC Jack	USB type C
2	HDMI	Uscita HDMI
3	Ethernet	RJ-45/IEEE 802.3u
4	Pulsante di ripristino	
5	Ingresso RF	Connettore coassiale di radiofrequenza RF femmina/IEC 61169-2 di tipo 9.52
6	USB	USB 2.0 (tipo A) 5 V 0.5 A max
7	Tasto di associazione Bluetooth	
8	Pulsante Standby	
9	Interruttore della mute	Per disattivare i microfoni integrati

