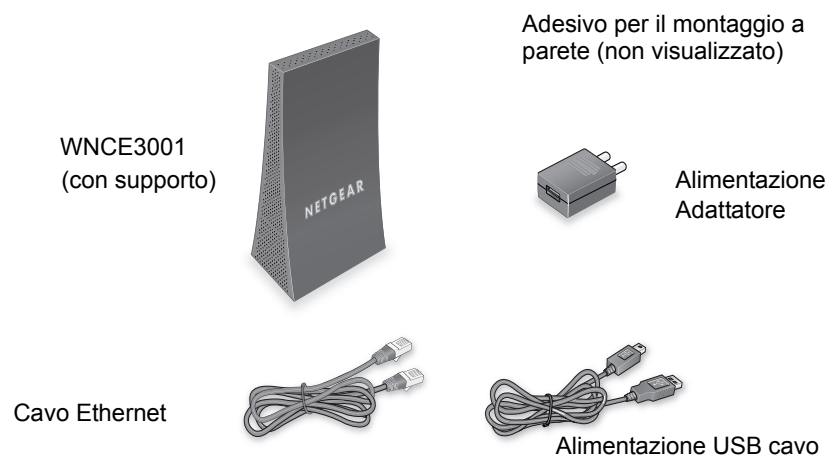
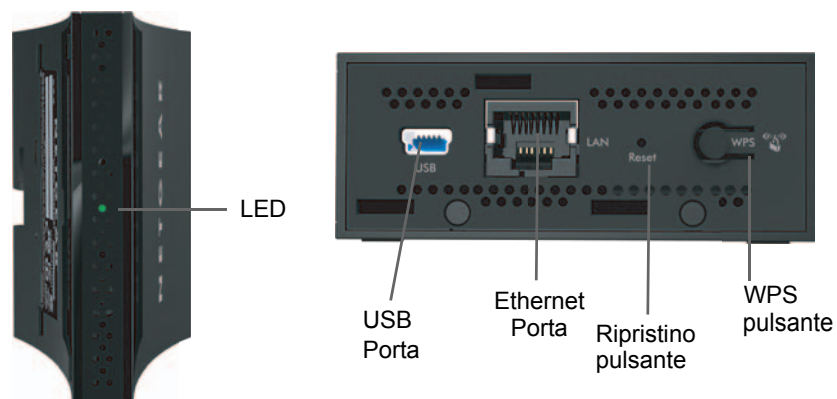


Adattatore Internet WiFi Dual Band (WNCE3001)

Contenuto della confezione





Vista dall'alto e dal basso



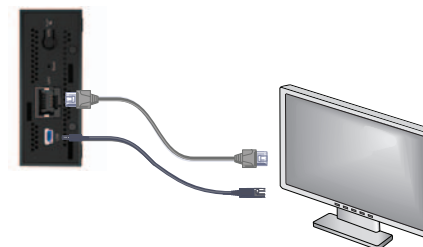
Cosa significa WPS?

WPS significa "WiFi Protected Setup" ed è una procedura che consente di collegare un dispositivo a una rete esistente in maniera semplice e sicura.

Se si è in possesso di un router NETGEAR, questa funzionalità è nota come Push 'N' Connect. Cercare i simboli  o  sul router per assicurarsi che il router NETGEAR supporti la funzionalità WPS. In caso di router non NETGEAR, consultare il manuale utente per sapere se la funzionalità WPS è supportata. Una volta accertato se il router supporta o meno la funzionalità WPS, scegliere il metodo di installazione più indicato tra quelli riportati di seguito.

Installazione con WPS

Fase 1: collegare WNCE3001 alla TV, Xbox o al lettore Blu-ray utilizzando il cavo Ethernet (fornito in dotazione) e seguendo uno dei metodi di collegamento per l'alimentazione indicati. Per ulteriori informazioni sulle modalità di accensione, consultare la sezione "Opzioni di collegamento per l'alimentazione".



Fase 2: attendere che il LED su WNCE3001 lampeggia di verde. Premere il tasto WPS su WNCE3001. Il LED lampeggerà in giallo e verde a indicare che la funzione WPS è in esecuzione.



Fase 3: premere il tasto WPS sul router. Quando la connessione wireless è stata stabilita, il LED cambia colore per indicare la qualità della connessione: verde senza intermittenza, giallo senza intermittenza o rosso senza intermittenza. Per ulteriori informazioni sui significati di ciascun colore, consultare la sezione sull'"Attività del LED dell'adattatore".



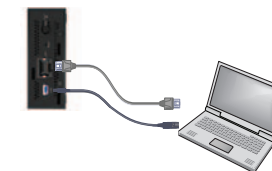
Fase 4: complimenti! L'installazione è stata completata con successo.

NOTA: accertarsi di verificare le impostazioni di connessione di TV, Xbox o lettore Blu-ray dopo aver configurato e connesso WNCE3001. Se richiesto per il tipo di connessione, accertarsi di aver selezionato **WIRED (CABLATA)**.

Installazione senza WPS

Fase 1: installare WNCE3001 sul computer, scollegare la relativa connessione wireless al router e/o rimuovere il cavo Ethernet collegato al computer. È possibile ripristinare la connessione dopo aver completato l'installazione di WNCE3001.

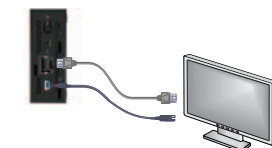
Fase 2: collegare WNCE3001 al computer utilizzando il cavo (fornito in dotazione), seguendo uno dei metodi di collegamento per l'alimentazione. Per ulteriori informazioni sulle modalità di accensione, consultare la sezione "**Opzioni di collegamento per l'alimentazione**".



Fase 3: attendere che il LED diventi verde lampeggiante. Verificare che computer disponga dell'indirizzo IP. Quindi aprire il browser Internet, che caricherà automaticamente la pagina per la configurazione (se questo non succede, digitare manualmente nel browser l'indirizzo <http://www.mywifiext.net>). Seguire le istruzioni contenute nella pagina per la configurazione, quindi tornare al manuale e passare alla fase 4.

Fase 4: scollegare i cavi Ethernet e USB dal computer.

Fase 5: collegare WNCE3001 alla TV, Xbox o al lettore Blu-ray. Se il dispositivo non dispone di una porta USB, consultare la sezione "Opzioni di collegamento per l'alimentazione".



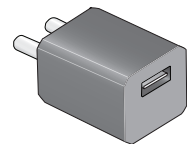
Fase 6: complimenti! L'installazione è stata completata con successo.

Opzioni di collegamento per l'alimentazione

È possibile alimentare WNCE3001 seguendo **uno** dei seguenti metodi:

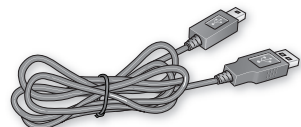
- Collegare WNCE3001 a una presa a muro utilizzando l'alimentatore contenuto nella confezione.

Alimentazione
Adattatore



- Collegare WNCE3001 a una porta USB utilizzando il cavo di alimentazione USB contenuto nella confezione:

Alimentazione USB
cavo



Procedura WPS

Sequenza di eventi registrati alla pressione del tasto WPS per stabilire la connessione wireless:

- Quando la procedura WPS è in corso, il LED diventa verde per 500 millisecondi, quindi si spegne per 500 millisecondi, diventa di colore giallo per 500 millisecondi, si spegne per 500 millisecondi, senza interruzione.
- Una volta completata la procedura WPS, sul LED viene visualizzata l'informazione relativa alla qualità della velocità di connessione: verde senza intermittenza, giallo senza intermittenza o rosso senza intermittenza.

Note: in caso di mancato completamento della procedura WPS, il LED passa dal verde al rosso a intervalli di 0,5 secondi.

Domande frequenti

- 1.** Qual è il metodo di collegamento migliore per l'alimentazione?
Molti dispositivi elettronici sono dotati di porte USB e Ethernet poste molto vicino tra loro. Utilizzando il cavo di alimentazione USB, è possibile liberare una presa di alimentazione, così da utilizzarla per altri dispositivi. Se il dispositivo al quale si collega WNCE3001 non dispone di una porta USB libera, verificare che ci sia una porta USB libera su un dispositivo raggiungibile con il cavo da WNCE3001 e che tale dispositivo possa essere acceso in contemporanea con WNCE3001. Qualora sussistano queste condizioni, è possibile collegare il cavo di alimentazione USB con il suddetto dispositivo. Tenere presente che alcune porte USB potrebbero non essere in grado di fornire l'alimentazione elettrica richiesta da WNCE3001. WNCE3001 potrebbe quindi riavviarsi o spegnersi automaticamente. In questo caso, utilizzare l'adattatore di alimentazione di WNCE3001 per accendere WNCE3001.
- 2.** Durante la configurazione di WNCE3001 senza WPS, è necessario che il computer sia impostato su DHCP per la buona riuscita dell'installazione?
Sì.
- 3.** Perché viene visualizzato l'errore "Connection was not established to the selected network" ("La connessione alla rete selezionata non è stata stabilita.")?
Le ragioni possono essere molteplici. Prima di tutto, è possibile che siano stati inseriti un nome o una chiave di rete incorretti. Assicurarsi di aver inserito i dati in maniera corretta facendo clic su Cancel (Annulla) e digitando nuovamente nome e chiave di rete. In secondo luogo, è possibile che il router abbia interrotto la trasmissione del segnale wireless. Assicurarsi che il router sia acceso e che ci sia una chiara linea di visione tra WNCE3001 e il router. Se possibile, avvicinare WNCE3001 al router e fare clic su **Try Again** (Riprova). Se il messaggio di errore continua ad apparire anche dopo diversi tentativi di riconnessione, potrebbe essere necessario aggiornare il router oppure acquistare un Range Extender per aumentare la copertura del segnale.
- 4.** Ho cercato di installare il prodotto senza WPS ma, al lancio del browser, è apparsa una pagina di errore. Come risolvere il problema?
Assicurarsi che il cavo Ethernet sia ben collegato a WNCE3001 e al computer e che il LED LAN di WNCE3001 sia acceso. In caso contrario, ricollegare il cavo Ethernet e avviare nuovamente il browser Internet.
- 5.** Di che colore si illuminano i LED per indicare la corretta configurazione di WNCE3001?
Il LED di WNCE3001 lampeggia in verde se il dispositivo non è collegato ad alcun access point. Una volta stabilita la connessione wireless, il LED resta verde senza intermittenza, giallo senza intermittenza o rosso senza intermittenza in base alla qualità del collegamento wireless.
- 6.** Cosa fare nel caso in cui il LED sia rosso?
La migliore connessione si stabilisce quando è presente una linea di visione chiara tra WNCE3001 e il router a cui ci si connette. Assicurarsi che non ci siano ostacoli fisici tra WNCE3001 e il router. Si consiglia inoltre di avvicinare WNCE3001 quanto più possibile al router.

- 7.** Il LED di accensione è rosso durante l'accensione. Perché?
È probabile che la porta USB alla quale si è connessi non fornisca un'alimentazione sufficiente per WNCE3001. Collegare subito il prodotto all'alimentatore contenuto nella confezione. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla domanda 1.
- 8.** Come posso cambiare le impostazioni dopo aver configurato WNCE3001 la prima volta?
Seguire le istruzioni riportate nella sezione "Installazione senza WPS". Collegarsi alla pagina <http://www.mywifiext.net> per configurare le impostazioni avanzate.
- 9.** Il dispositivo si avvia ripetutamente in maniera automatica. Come procedere?
Fare riferimento alla domanda 1.

Attività del LED dell'adattatore

Attività del LED	
SPENTO	Il dispositivo non è alimentato.
Rosso senza intermittenza	La qualità del collegamento è bassa in base alla velocità di connessione oppure la porta USB non fornisce un'alimentazione sufficiente.
Rosso lampeggiante	Se il LED lampeggia di rosso con intervalli acceso/spento ciascuno di 0,5 secondi, il firmware è corrotto. Per le istruzioni, fare riferimento al manuale utente.
Giallo senza intermittenza	La qualità del collegamento è sufficiente, in base alla velocità di connessione.
Lampeggiante (giallo)	È in corso il riavvio del sistema o il sistema è stato ripristinato. Dopo aver premuto il pulsante di ripristino per più di cinque secondi, il LED è giallo lampeggiante. Il LED lampeggia di giallo anche durante l'aggiornamento di un firmware.
Verde senza intermittenza	L'unità è accesa e la qualità del collegamento è buona, in base alla velocità di connessione.
Lampeggiante (verde)	L'avvio è terminato, ma non è stata stabilita alcuna connessione wireless, pertanto l'indirizzo IP non è disponibile.

Per la documentazione completa, visitare la sezione Dichiarazione di conformità EU del sito Web NETGEAR, disponibile all'indirizzo:
http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621



201-13840-01



Giugno 2011

© 2011 di NETGEAR, Inc. Tutti i diritti riservati. NETGEAR, il logo NETGEAR e Connect with Innovation sono marchi commerciali e/o marchi registrati di NETGEAR, Inc. e/o delle sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Altri nomi di prodotti e marche sono marchi registrati o marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso.