

CARICATORE DA RETE RAPIDO USB QUALCOMM® QUICK CHARGE™ 3.0





Libretto per l'utilizzatore



INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. I prodotti AlcaPower sono realizzati da persone che amano il loro lavoro e che sono appassionati alle prestazioni e alla sicurezza dei prodotti. Per favore leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

AlcaPower AP-QC3W è stato appositamente progettato per funzionare con i vostri dispositivi digitali in modo comodo e sicuro. Grazie alla funzione IC (Identification Control), l' AP-QC3W è compatibile con i dispositivi Tablet, Smartphone, MP3/MP4 player, gaming portatili, fotocamere digitale e Bluetooth delle più famose case di produzione. Ad esempio, l'AP-QC3W è compatibile con iPhone, iPod, iPad, Galaxy Tab, HTC, Balckberry, Nokia, Sony Eriksson, Motorola ecc.

OUALCOMM® OUICK CHARGER™ 3.0

Test di laboratorio hanno dimostrato che un caricatore con tecnologia **Qualcomm® Quick Charge™ 3.0** è in grado di caricare una batteria da 2750mAh al 80% della sua capacità in 35 minuti mentre, nel medesimo intervallo di tempo, un caricatore convenzionale a 5V 1A è in grado di caricare la stessa batteria al 12% della sua capacità.

Nota: i tempi di carica possono variare e dipendono dal metodo di produzione e dalle specifiche della batteria e del dispositivo digitale.

La lista dei dispositivi compatibili con la tecnologia **Quick Charge 3.0** è disponibile al seguente indirizzo internet: **www.qualcomm.com/products/snapdragon/quick-charge**

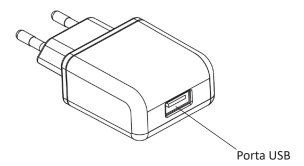
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ingresso da 100 a 240 VAC 50/60 Hz. Utilizzabile in tutto il mondo.
- Uscita USB multi tensione per caricare la maggior parte dei vostri dispositivi digitali.
- AP-QC3W offre un perfetto sistema di carica per i dispositivi che supportano la tecnologia Qualcomm® Quick Charge™ 3.0.
- Grazie alla tecnologia Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 l'AP-QC3W è in grado di ricaricare il vostro dispositivo con una velocità quadrupla rispetto ad un caricatore convenzionale.
- AP-QC3W carica velocemente i vostri Smartphone e Tablet senza ridurre la vita delle vostre batterie,
- AP-QC3W è compatibile anche con i dispositivi che supportano Qualcomm[®] Quick Charge™ 1.0 e Quick Charge™ 2.0.
- L'efficienza di Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 ha un efficienza maggiore del 38% rispetto a Qualcomm® Quick Charge™ 2.0.
- Controllo tramite IC per il rilevamento automatico del dispositivo da caricare.
- Uscita stabilizzata Basso ripple.
- Protezione dal corto circuito e dal sovraccarico temporanei.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA (vedere anche www.alcava.it/SICUREZZA.php)



- Non mettere in corto circuito i terminali della porta USB d'uscita.
- Assicurarsi del corretto voltaggio e della corretta corrente da fornire al vostro dispositivo.
- Se connesso con un voltaggio diverso, come pure il connettore non perfettamente confacente col ricettacolo del dispositivo digitale, il dispositivo e/o il caricatore si possono danneggiare.
- Non tentare di aprire l'AP-QC3W, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- Rimuovere dalla presa di corrente elettrica AC quando il caricatore non è in uso.
- Il caricatore può riscaldarsi durante il funzionamento.
- Il caricatore può essere utilizzato solo in ambienti interni, non umidi e non eccessivamente caldi.
- Se il corpo del caricatore è danneggiato l'apparecchio deve essere riportato al punto vendita presso il quale si è effettuato l'acquisto.



UTILIZZO DEL PRODOTTO

Importante: verificare attentamente che il voltaggio del vostro dispositivo USB sia compatibile con l'AP-QC3W.

- Prima dell'uso, assicurarsi che la tensione d'ingresso del vostro dispositivo sia compatibile con la tensione d'uscita dell' AP-QC3W.
- Prima dell'uso, assicurarsi che la corrente richiesta dal vostro dispositivo non superi la corrente massima in uscita dall' AP-QC3W
- Collegare la porta USB dell' AP-QC3W e il vostro dispositivo USB tramite il cavo originale del vostro dispositivo.

Importante: per garantire la sicurezza e l'efficienza si consiglia di utilizzare il cavo di ricarica originale in dotazione al vostro dispositivo.

- 4. Collegare l'AP-QC3W ad un presa di corrente elettrica AC (100 240 VAC 50/60 Hz).
- 5. AP-QC3W identificherà automaticamente il modo di carica più appropriato per il vostro dispositivo e inizierà il processo di carica.
- 6. Il vostro dispositivo indicherà che la batteria è in carica.
- 7. Scollegare l'AP-QC3W dalla presa di corrente elettrica AC quando non è in uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: 100 a 240 VAC - 50/60 Hz.

Uscita USB Quick Charge: 3.6 - 6.5VDC 3A; 6.5 - 9VDC 2A; 9 - 12VDC 1.5A.

Uscita USB iPad, iPhone: 5VDC 2.4A max.

Peso: 54g.

- ** iPhone, iPad, iPod sono marchi e proprietà di Apple Inc.
- ** Tutti i marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari
- ** Qualcomm non supporta i dispositivi Apple. Il caricatore usa il suo controllore IC interno tramtite il quale riesce a caricare i dispositivi Apple velocemente.



AVVERTIMENTI



L'energia elettrica è fonte di pericoli

Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.

Persone inesperte, inconsapevoli e minori

Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli

Uso non conforme prevedibile o imprevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di lá dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.

Ingiurie o lesioni gravi!

Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.

Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.
- Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.
- Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.
- L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.

Interruzione e/o avvio intempestivi!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.

Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.

Esclusione della responsabilità

AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:

- Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.
- Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.
- Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili
- Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.
- Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato.
- Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.

Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!

Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.

Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.

Anomalie nelle funzioni operative!

In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)

AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti

SMALTIMENTO

Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:

www.alcapower.com/it/info/ambiente

