



CARICATORE VEICOLARE RAPIDO USB QUALCOMM® QUICK CHARGE™ 3.0



Libretto per l'utente



www.alcapower.com

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-QC3P è stato appositamente progettato per funzionare con i vostri dispositivi digitali in modo comodo e sicuro. Grazie alla funzione IC (Identification Control), l' AP-QC3P 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-QC3P è compatibile con iPhone, iPod, iPad, Galaxy Tab, HTC, Blackberry, Nokia, Sony Eriksson, Motorola ecc..

QUALCOMM® QUICK CHARGER™ 3.0 TECHNOLOGY

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

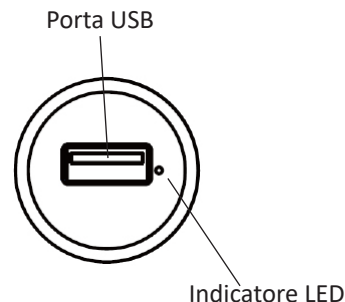
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ingresso 12-24VDC
- Uscita USB multi tensione per caricare la maggior parte dei vostri dispositivi digitali.
- AP-QC3P 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-QC3P è in grado di ricaricare il vostro dispositivo con una velocità quadrupla rispetto ad un caricatore convenzionale.
- AP-QC3P carica velocemente i vostri Smartphone e Tablet senza ridurre la vita delle vostre batterie.
- AP-QC3P è compatibile anche con i dispositivi che supportano **Qualcomm® Quick Charge™ 1.0** e **Quick Charge™ 2.0**.
- **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.
- AP-QC3P è dotato di un LED che indica quando il caricatore è acceso e funzionante.
- 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-QC3P, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utente.
- Rimuovere dalla presa accendisigari 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.
- Collegare il caricatore AP-QC3P solo a motore già in moto oppure a motore spento.





UTILIZZO DEL PRODOTTO

Importante: verificare attentamente che il voltaggio del vostro dispositivo USB sia compatibile con l'AP-QC3P.

1. Prima dell'uso, assicurarsi che la tensione d'ingresso del vostro dispositivo sia compatibile con la tensione d'uscita dell'AP-QC3P.
2. Prima dell'uso, assicurarsi che la corrente richiesta dal vostro dispositivo non superi la corrente massima in uscita dall' AP-QC3P.
3. Collegare la porta USB dell'AP-QC3P 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. Innestare l'AP-QC3P in un presa accendisigari a 12-24V. L'indicatore LED si illuminerà istantaneamente.
5. AP-QC3P 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. Estrarre l'AP-QC3P dalla presa accendisigari quando non è in uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: 12-24 VDC - 2A max

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: 17.6g.

** 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 tramite il quale riesce a caricare i dispositivi Apple velocemente.

AVVERTIMENTI	
<p>L'energia elettrica è fonte di pericoli</p> <p>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.</p>	<p>Persone inesperte, inconsapevoli e minori</p> <p>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.</p>
<p>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</p> <p>Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là 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.</p>	<p>Esclusione della responsabilità</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Ingiurie o lesioni gravi!</p> <p>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.</p>	<p>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</p> <p>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.</p>
<p>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</p> <p>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.</p>
<p>Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisi delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>	<p>Anomalie nelle funzioni operative!</p> <p>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.</p>
<p>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>

SMALTIMENTO

Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:
www.alcapower.com/it/info/ambiente

