

# Modello K-M35 Codice 970065

## MONITOR LCD TFT 3,5" ULTRACOMPATTO

Grazie per aver scelto AlcaPower K-M35. Leggere attentamente il presente manuale prima dell'utilizzo del prodotto.  
Nel caso in cui le vostre competenze non sia sufficienti ad una corretta installazione del monitor, rivolgetevi a personale di comprovata esperienza, così da scongiurare qualsiasi pericolo.



### PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

- Tenere il monitor lontano da luoghi troppo caldi o troppo freddi.  
La temperatura d'utilizzo deve essere compresa tra -20°C e +60°C;
- Non utilizzare vicino a lavabi, vasche da bagno, cucine ecc. o luoghi in cui c'è la presenza di liquidi quali cantine, piscine o luoghi particolarmente umidi;
- Non accendere mai il monitor in presenza di umidità, polvere, sporco in genere e in situazioni di scarsa attenzione;
- Evitare urti e cadute dell'apparecchio;
- Non posizionare mai il monitor in luoghi in cui può oscillare o essere soggetto a gravi urti.  
Se non utilizzato riporlo nel proprio imballo originale e non in una qualsiasi scatola;
- Non esercitare alcuna pressione sull'apparecchio, soprattutto con oggetti taglienti;
- Scollegare tutti i cavi prima di iniziare le operazioni di pulizia;
- Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per pulire il monitor, utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente delicato e strofinare delicatamente;
- Se installato su di un veicolo, per garantire la sicurezza per sé e per gli altri, il guidatore deve utilizzare il monitor solo come aiuto nelle operazioni di retromarcia;
- Nelle operazioni di retromarcia, l'utilizzo del monitor agevola l'operazione, tuttavia è necessario prestare comunque la massima attenzione ed il monitor deve essere solo di ausilio;
- Non eseguire le regolazioni dell'immagine durante la guida di un veicolo;

Sullo schermo LCD potrebbero apparire punti chiari o scuri. Si tratta di un fenomeno molto comune nei display con tecnologia a matrice attiva; ciò non significa necessariamente che siano presenti difetti o guasti. Non tentare di riparare il prodotto da soli. In caso di guasto o rottura, spegnere subito il display e contattare il proprio rivenditore di fiducia. Il monitor è composto da complessi componenti elettronici di precisione. Qualsiasi manomissione o modifica potrebbe determinare danni o rotture che annullerebbero la garanzia.

### PULSANTI DI CONTROLLO

Nella parte superiore del monitor sono presenti 4 pulsanti:

- ☼ : Permette l'accensione e lo spegnimento del monitor;
- : Serve per diminuire il valore del parametro che si sta regolando;
- Menu: Consente di entrare nel menu del monitor;
- + : Serve per aumentare il valore del parametro che si sta regolando;

### MENU' OSD DEL MONITOR

Premendo il pulsante "Menu" appariranno in sequenza i seguenti simboli:



Permette la regolazione della luminosità;



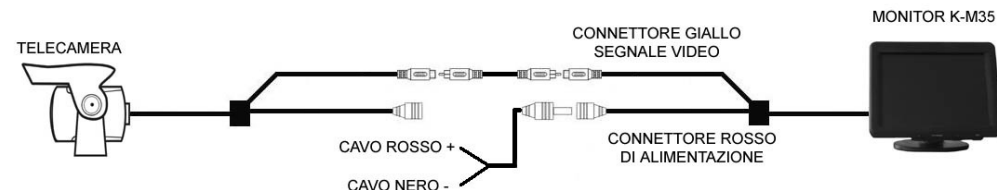
Permette la regolazione della tonalità del colore;



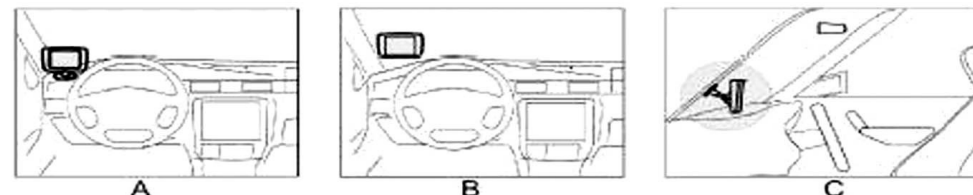
Permette la regolazione del contrasto

Premere entro quattro secondi dalla visualizzazione del simbolo del parametro da regolare i pulsanti di regolazione "+ / -" per impostare al livello desiderato il parametro. Dopo quattro secondi che non avviene nessuna operazione il "Menu" scompare.

### COLLEGAMENTI



### ESEMPI DI INSTALLAZIONE



Nell'esempio A, si è prima proceduto a trovare una posizione che non infastidisse durante la guida, poi si è tolto lo strato protettivo del biadesivo e, successivamente, si è fatto aderire con molta cura e attenzione il monitor al cruscotto.

Nell'esempio B e C si sono eseguite le stesse operazioni del punto A, solo che alla fine si è proceduto a attaccare il monitor al parabrezza, prestando sempre cura che il biadesivo aderisca bene.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	Da 10,5VDC a 15VDC (12VDC tipica)
Corrente assorbita	≤ 190 mA
Temperatura di lavoro	Da -20°C a 60°C
Sistema TV	Pal o NTSC, conversione automatica
Risoluzione	960x240 RGB
Dimensione dello schermo	3,5 Pollici
Ingresso Video	RCA / 1 ingresso video
Modalità di accensione	Accensione automatica al rilevamento del segnale video



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

[www.alcava.it/Italia/Raee\\_Policy.htm](http://www.alcava.it/Italia/Raee_Policy.htm)

