



LG Electronics, azienda leader nell'elettronica di consumo e nelle comunicazioni mobili, presenta il nuovo "LG SHINING TOUCH FM 37".

Il nuovo multimedia player si presenta come prodotto innovativo nel suo settore perché funzionante totalmente in modalità touch screen

Comalab ha avuto il privilegio di creare l'interfaccia di navigazione dell' FM 37 prodotto dalla LG e distribuito in Asia, America e presto in Europa.

Nel particolare Comalab ha curato le seguenti aree del progetto FM37;

- Studio layout
- Studio delle icone
- Studio dei flussi di navigazione
- Studio delle transizioni e dei movimenti
- Studio dei feedback
- Test sugli utenti

Il lavoro durato sette mesi e si è articolato in 3 stepp principali;

- 1) Studio dei flussi di navigazione
- 2) Sviluppo dell'interfaccia grafica
- 3) studio delle transizioni e dei movimenti

La dinamica della navigazione è una delle caratteristiche principali che contraddistinguono L'FM37 da tutti gli altri lettori MP3 sul mercato. L'FM37 offre all'utente diverse modalità di navigazione in base alla percentuale di attenzione richiesta da alcune funzioni più tosto che altre.

Di conseguenza, se per operazioni più complesse (creare una play list, selezionare un video, modificare i settaggi) utilizziamo una interazione a klik. Completamente diversa è l'interazione studiata per le funzioni base (play, pause, stop, volume, go & back) in cui è richiesta meno attenzione da parte dell'utente e la gestione delle funzioni è affidata a una serie di movimenti che vengono evidenziati da un effetto ghost che ne lascia traccia sullo schermo rendendo l'interazione talmente libera e intuitiva da non necessitare di un costante monitoraggio dell'attività.

Il lettore mp3 FM37, non si distingue solamente per il suo grado d'innovazione tecnologica, ma anche per la sua componente grafica che si può definire strategica e radicale, differenziandosi ulteriormente dagli altri prodotti presenti sul mercato.

In un periodo in cui le interfacce di utilizzo comune da quelle per i computer, a quelle dei cellulari o dei palmari) fanno uso di sfumature e colori tenui, si è scelto di utilizzare solamente 3 colori (bianco, nero e rosso) e mantenere le icone e tutti i simboli con un segno netto, giocando esclusivamente sul contrasto positivo/negativo.

Descrizione dell'oggetto:

L'intero schermo LCD da 2.4" è sensibile al tatto.

Questo Media Player è stato progettato per supportare musica (mp3, wma, ogg) photo (jpg, bmp, gif) and video (mpeg4, wmv, h.264) ma fornisce anche la possibilità di accedere alla radio, di registrare e di leggere testi. La batteria dura 20 ore per l'audio e 3 per i video.

E' molto sottile: parliamo infatti di soli 10.4 mm!