

LE CONSTRUCTEUR SUD-CORÉEN VEUT CONSOLIDER SA 3^e POSITION

LG met le paquet

Par Abdelghani Talbi *

C'est pratiquement une nouvelle dynamique chez LG Algérie. Le constructeur sud-coréen voit grand et veut répondre aux besoins du consommateur algérien.

Ahn Deuk Soo, premier responsable de LG en Algérie, a expliqué la nouvelle politique prônée par son équipe pour mettre LG dans le diapason des grandes multinationales. Il compte conquérir le marché de la téléphonie en Algérie en se déployant sur l'ensemble du territoire national. Le groupe a mis tous les moyens pour atteindre les 10 % du marché algérien. Une objectif réalisable puisque les mobiles LG sont de plus en plus disponibles grâce à la collaboration du distributeur de la marque GTS Phone qui détient un réseau performant à travers le territoire national. Par ailleurs, le constructeur a mis sur le marché une nouvelle gamme de mobiles ayant la particularité d'être équipés d'écrans entièrement tactiles, on y trouve l'Aréna, le Cookie et le Crystal, trois modèles qui suscitent une forte demande du consommateur algérien. Le dernier mobile, à savoir le Crystal, a introduit un nouveau concept esthétique dans la téléphonie : la transparence. Une fois ouvert, son clavier translucide coulissant s'illumine d'une lueur sobre qui reflète une coque argentée. Le Crystal offre de nombreuses fonctionnalités tech-



niques, il intègre la nouvelle interface 3D baptisée SClass apparue avec l'Arena ce qui permet un accès direct et facilité à quatre fois plus de raccourcis : widgets, contacts préférés, contenus audio et vidéo ou encore les fonctions multimédias. Le téléphone est équipé de la haute résolution WVGA. Il est également doté d'un appareil photo de 8 méga pixels avec auto-

focus. Le mobile intègre également un lecteur MP3 et peut contenir jusqu'à 32 Go de musique, photos ou données via le slot d'extension pour carte mémoire. C'est un bijou de la technologie LG «On a mis le paquet, et on est prêt à rester dans la même dynamique. Le nouveau distributeur a bien compris notre stratégie, il s'est montré correct et très souple dès les premières

négociations. Il présente les mêmes ambitions que les nôtres et a accepté de s'attaquer au marché avec une gamme élargie à tous les segments y compris les modèles premium qui est notre principal force», a déclaré le directeur général de LG en Algérie.

A. T.

* Red en chef de Phone Magazine

LE MOBILE DE LA SEMAINE

Samsung D980 : un Duos tactile

Le Duos D980 est un modèle de technologie pure, car en plus du fait qu'il embaque deux puces, un écran tactile, il intègre aussi un capteur photo de 5 méga pixels.

Le D980 est le Duos tactile de Samsung, il est épais et lourd (117 grammes), mais cela s'explique par le fait qu'il embarque une double technologie pour gérer les deux puces simultanément.

Côté design, le mobile reste très carré avec des bords arrondis, mais il se démarque par son écran tactile, ce qui représente une nouveauté dans ce segment. L'écran intégré est grand, il est doté d'une diagonale de 2.6 pouces (6.6 centimètres) et d'une résolution QVGA (320*240 pixels), devenue standard ces dernières années. L'utilisation de l'interface tactile n'est pas du tout un problème, bien au contraire, l'écran est très réactif au toucher du doigt, d'ailleurs l'utilisation du stylet n'est qu'un plus pour les adeptes.

Le mobile est très facile à utiliser, nul besoin de lire le manuel pour comprendre son interface tactile et ses différentes fonctions du mobile, le tout est d'être curieux et de mettre son doigt partout. Le menu est clair avec douze icônes multicolores, sur un fond blanc, ce qui rend la lisibilité très bonne même dans des conditions de plein ensoleillement.

La navigation dans le menu est simple et les différentes actions (glisser, double clic, sélectionné) sont reconnues et accompagnées d'une peti-

te vibration qui peut être réglée ou même désactivée.

Le Duos D980 est un modèle de technologie pure, car en plus du fait qu'il embaque deux puces, un écran tactile, il intègre aussi un capteur photo de 5 méga pixels, avec tous ce qu'on peut attendre d'un appareil de la taille, autofocus, zoom, détection des visages et des sourires, stabilisateur d'image, correction des couleurs, flash (LED) et plein d'autres options et réglages.

Pour ce qui est de la mémoire, le téléphone prend en charge les cartes mémoires au format micro SD qui peuvent atteindre jusqu'à 2 Go d'espace. Côté autonomie, Samsung a bien fait d'intégrer une batterie de grande capacité à ce mobile qui consomme deux fois plus d'énergie à cause de toutes les fonctionnalités du mobile qui sont en double et qui font que le mobile peut faire marcher les deux cartes Sim en même temps, même si elles sont issues d'opérateurs différents. De ce fait la batterie intégrée de 1200 mAh est un bon compagnon pour faire marcher mobile et le tenir en vie pour au moins une journée.

Fiche technique

Format du téléphone : classique
Réseaux GSM : 900 / 1800 / 1900
Compatibilité : EDGE, GPRS
Mémoire interne : 45 Mo
Diagonale de l'écran : 6.62 cm
Nombre de couleurs : 256 000
APN : 5 Mpixels
Capacité de la batterie : 1200 mAh
Autonomie en veille : 350h



Saviez-vous que...

Il existe plusieurs technologies couramment utilisées pour les batteries qui équipent les mobiles :

• **Cadmium Nickel (NiCd) :** ces batteries équipaient les premiers téléphones mobiles. On remarquait souvent un effet mémoire, c'est-à-dire la perte de capacité lorsque la batterie n'est pas complètement déchargée avant la recharge suivante.

• **Nickel-métal Hydrure (Ni-Mh) :** ce type de batterie équipe de nombreux mobiles. Peu polluante, elle n'a pas d'effet mémoire (perte de capacité lorsque la batterie n'est pas complètement déchargée avant la recharge suivante) à condition de respecter scrupuleusement la procédure de charge.

• **Lithium Ion (Li-ion) :** il s'agit de la dernière génération de batterie qui a été lancée sur le marché. Cette batterie est souvent plus légère que les précédentes à autonomie égale et elle n'a pas d'effet sur la mémoire.

• **Lithium Ion Polymère (Li-poly) :** ces batteries disposent d'une densité supérieure aux Lithium Ion mais pour un coût plus élevé.