

PAGE ANIMÉE PAR NACER AOUADI

TELEPHONIE MOBILE

Nokia 6300

Samsung, Motorola, Sony Ericsson, Sagem... tous les constructeurs ont cédé à la mode du mobile slim. Seul absent sur le secteur de l'ultraplat : Nokia. Souvent en avance, le géant finlandais accuse un an de retard avec la sortie du 6300, son premier téléphone sous la barre des 12 mm d'épaisseur. A l'heure où Samsung vient de lancer un monobloc de moins de 6 mm de profil (le U100 affiche 5,9 mm de côté), le 6300 est-il capable de lutter dans la même catégorie ?



Outre sa finesse toute relative, le Nokia mise sur une finition inox soignée et des applications multimédias performantes. Avec ses 11,7 mm d'épaisseur, le 6300 est le mobile le plus fin jamais produit par le constructeur finlandais. Son format monobloc et son gabarit compact (106,4 x 43,6 x 11,7 mm pour un poids 91 grammes) le rangent dans une gamme classique mais séduisante.

La partie joystick ainsi que les touches raccourci et les boutons décrocher/raccrocher s'intègrent parfaitement et discrètement au téléphone. Seul le clavier est un peu décevant. En effet, les touches sont légèrement bruyantes.

Pour ne rien gâcher, le rétroéclairage LED du clavier et des deux BLEU situées sur les tranches du téléphone est du plus bel effet.

Grande surprise, les côtés du terminal sont anormalement dénués de touches dédiées. On ne retrouve que les boutons d'ajustement du volume.

Un raccourci pour l'appareil photo ou le lecteur MP3 aurait été appréciable. Idem pour le port d'extension mémoire situé sous le cache batterie. Malgré ces quelques défauts qui nuisent à l'ergonomie générale, le Nokia 6300 bénéficie d'un design soigné.

Et même s'il ne monte pas sur le podium des terminaux ultraplats, ses 11,7 mm ne l'excluent aucunement de la gamme des mobiles slim.

Avec le 6300, Nokia a misé sur la simplicité de navigation. Exit les touches raccourci aux idéogrammes incompréhensibles. L'accès à l'interface se fait via le joystick ou la touche dédiée sous l'écran.

Revers de la médaille, les fonctions multimédias, qui ne sont accessibles qu'en passant par les menus.

Spécialiste de la communication, Nokia ne déroge pas à

sa règle d'excellence. L'acoustique en conversation est remarquable. Les bruits environnants sont très bien atténués et les voix sont claires et limpides. En terme de performance, le 6300 jouit d'une remarquable sensibilité. Seul point faible, comme par hasard : l'autonomie. Le Bluetooth et le lecteur MP3 sont très gourmands en énergie. Ils vous obligeront à recharger votre téléphone tous les jours. Avec une utilisation plus modérée, vous passerez la barre des 2 jours.

Le Nokia 6300 est doté d'un baladeur MP3 et d'une radio FM. L'interface du lecteur autorise de nombreux réglages. Le menu du lecteur MP3 est ergonomique et permet par exemple de télécharger de la musique ou de la transférer vers un accessoire Bluetooth sans avoir à naviguer dans de multiples sous-menus.

En terme d'acoustique, le haut-parleur délivre un son clair qui manque parfois de profondeur. Une fonction stéréo élargie améliore nettement le rendu. Difficile d'en dire autant des différents profils de l'égaliseur qui ne modifient pas suffisamment les sonorités. Et il est impossible de le régler manuellement. Evitez de pousser le volume au maximum, les grésillements deviennent alors trop importants et les voix difficilement intelligibles.

Le kit stéréo fourni est sommaire et décevra les plus exigeants en terme d'acoustique. Recours possible : la connexion Bluetooth stéréo qui permet de raccorder le casque sans fil de votre choix.

Pour ce qui est du stockage, les 7,8 Mo de mémoire interne sont inutilisables.

Heureusement, Nokia a eu la judicieuse idée de fournir dans le coffret de livraison une microSD 128 Mo. Toutefois, il ne faudra pas être trop gourmands car au-delà d'une trentaine de morceaux, la carte sera pleine.

En terme de connectiques, le

Nokia 6300 se rallie à la plupart des mobiles actuels. En effet, il fait l'impasse sur l'infrarouge et propose la liaison USB (câble fourni dans le coffret de livraison) et le Bluetooth. Ce dernier est stéréo et autorise donc l'appairage avec un accessoire compatible de type casque ou enceinte.

Enfin, grâce à sa connectivité Edge, le 6300 pourra surfer sur Internet à haut débit et télécharger divers contenus.

Le Nokia 6300 est équipé d'un appareil photo 2 millions de pixels dépourvu d'autofocus et de flash. L'application s'active depuis le menu Multimédia, le terminal ne disposant pas de touches dédiées.

Malgré l'absence d'autofocus, les clichés du Nokia 6300 sont convenables. Le piqué est correct et un tirage sur papier est tout à fait envisageable. A condition toutefois de ne pas dépasser le format photo traditionnel (10 x 15 cm) et de disposer d'une bonne imprimante.

Les couleurs sont justes et plutôt fidèles aux sujets d'origine. Seuls les blancs sont très légèrement bleutés, lorsque la lumière est trop abondante.

Vous pourrez toujours essayer de régler le problème en modifiant l'équilibrage des blancs mais les résultats sont loin d'être convaincants. Les effets sont eux aussi peu satisfaisants. Même en réglant la qualité du clip sur "haute" et la résolution en 176 x 144 pixels, les vidéos ne sont pas de bonne qualité. Heureusement l'écran améliore le rendu et les films deviennent visionnables.

En revanche, si vous essayez de les transférer sur votre ordinateur et les lire ensuite, vous ne serez pas déçu du voyage. Pixelisation et ralentissement sont au rendez-vous.

Photophone convenable et musicophone honnête, le Nokia 6300 s'adresse à une clientèle friande de multimédia.

Au final, le 6300 trouve parfaitement sa place sur le secteur des mobiles slim en misant sur une finition soignée et des applications convaincantes.

Caractéristiques techniques

- Autonomie- 348 h en veille - 3 h 30 en communication
- Ecran 16 millions de couleurs
- Caméra vidéo
- Sonneries polyphoniques (64 tons)
- MP3
- FM : oui
- GPS : non
- Bluetooth : oui
- Synchronisation : PC
- Lecteur MP3/MP4/AAC/AAC+/eAAC+
- Radio FM
- Push to talk
- Navigateur xHTML
- Macromédia Flash Lite 2.0
- Mode avion

NOUVEAUTES

Nokia 8600

Successeur du Nokia 8800, le Nokia 8600 est le nouveau téléphone mobile "slide" haut de gamme du fabricant finlandais. Son clavier coulissant est protégé par une coque opaque gris/noir.

Le Nokia 8600 est quadribande GSM (850/900/1800/1900) ainsi que GPRS et EDGE. Il est équipé d'un écran QVGA (320 x 240 pixels) en 16 millions de couleurs. L'APN intégré possède un capteur de 2 mégapixels et il dispose 128 Mo de mémoire interne pour y stocker photos et autres fichiers. L'audio n'est pas oublié car il est pourvu d'une radio FM et d'un lecteur MP3.

Il dispose en outre d'un navigateur Internet et est compatible avec les applications Java. Côté connectivité, le Nokia 8600 est compatible Bluetooth. Ses dimensions (107 x 45 x 15,7 mm) et son poids (140 g) en font un téléphone compact et léger. Son autonomie annoncée est de 3 heures 30 minutes en communication et de 260 heures en veille.



Nokia N76

N76 est un téléphone à clapet multimédia (3G, photo, musique, Internet...) très design. Chrome, verre, acier, charnière solide... Nokia

a soigné la finition et le look de ce mobile résolument féminin. Au premier coup d'œil, le Nokia N76 donne une impression de déjà vu. Il ressemble, en effet, aux KRZR et RAZR de Motorola ! Loin de faire une crise identitaire, le fabricant finlandais colle juste aux nouvelles tendances du marché de la téléphonie mobile : finesse, design et multimédia. Ultra-fin (moins de 1,4 cm) et léger (115 g), il se glisse facilement dans une poche de chemisier sans la déformer. Il est doté d'un large écran interne (6,1 cm, 240x320 pixels) et d'un petit écran externe (3,5 cm, 160x128). Une carte microSD se glisse dans un logement directement accessible sur la tranche de l'appareil.

Le N76 s'appuie sur le logiciel S60 troisième édition de Nokia, sous système d'exploitation Symbian et navigateur web Mini Map. Il est quadribande GSM (850/900/1800/1900), GPRS, EDGE et UMTS. Equipé d'un client mail compatible SMTP, POP3 et IMAP4, ce téléphone peut réceptionner des pièces jointes (Word, Excel ou PDF). Il est aussi équipé d'un port USB 2.0 et d'une connectivité Bluetooth 2.0.

A l'instar du Motorola RAZR Ferrari, les commandes du lecteur audio du N76 sont en façade. Utilisé fermé, avec ou sans casque, il n'est alors pas plus encombrant qu'un baladeur numérique. Le lecteur accepte les fichiers MP3, AAC, eAAC+ et WMA avec DRM. Si le lecteur peut être utilisé hors connexion et sans carte sim, ce n'est pas le cas de la radio FM, qui en outre nécessite un casque.

En cas d'appel, lecteur audio et radio sont mis en veille. Point fort, ce téléphone dispose d'une prise jack 3.5 mm ce qui permet d'y brancher n'importe quel casque audio ou de le raccorder à un système audio externe (enceintes actives).

Son appareil photo numérique intégré de 2 mégapixels possède un zoom 20X et un flash "LED". Il intègre un second APN en mode CIF avec un zoom numérique 4X qui permet la visiophonie et la réalisation de vidéo (15 images/secondes). L'objectif placé au dos de l'appareil peut être utilisé clapet fermé, la visée se fait alors en position "paysage" via l'écran externe, comme avec un APN compact. L'écran interne permet aussi de visionner photos et vidéos en mode paysage. Attention ! car la mémoire interne du N76 n'est que de 26 Mo.

Il est livré avec une carte microSD de 256 Mo. Afin de stocker images et musique, il est possible et recommandé d'opter pour une carte de 2 Go. Seule l'autonomie de ce nouveau modèle semble un peu limitée. Nokia annonce 3 heures à 2 heures de communications en fonction du réseau (GSM, 3G). L'autonomie en mode lecteur audio est de 8 heures 30 minutes.

SPECIFICATIONS

Caractéristiques : téléphone quadri-bande GSM 850/900/1800/1900, GPRS, EDGE, UMTS
Poids : 155 g ; Messagerie électronique : oui
Ecran : écran TFT 2,4 pouces QVGA 16,7 millions de couleurs (240 x 320 pixels) ; Navigateur : Mini Map

Le nouveau Samsung D900i

Le D900i commence à arriver chez les revendeurs de téléphonie mobile. On retrouve alors des caractéristiques assez similaires que l'ancien mais avec une radio FM, les technologies Bluetooth et PictBridge ainsi qu'une sortie TV qui commence à se généraliser sur pas mal de nouveaux mobiles.

Le SGH-D900i dispose d'un écran de 262k couleurs avec une meilleure résolution de 240x320 pixels.

De plus, l'appareil photo numérique de 3 mégapixels permettra un enregistrement de photos et de vidéos dans une qualité plus que correcte. Pour augmenter sa mémoire interne il est doté d'un lecteur de carte de format microSD.



POUR VOS QUESTIONS :
Email:
microsatdz@yahoo.fr
Fax: 038.86.61.76
Adresse: 19, rue du CNRA
23000, Annaba