

**Acer Computer France**

Parc des Reflets – Bâtiment K  
165 avenue du Bois de la Pie  
95700 Roissy en France

**Virginie Aube-Avramovic/ Rébecca Markowicz**

01 48 63 51 04/01 48 63 52 42

Virginie\_aube@acer-euro.com/ rebecca\_markowicz@acer-euro.com

# Découvrez tout l'esprit de l'écran intelligent Acer tout-en-un sous Android

**En bref :**

- Le premier écran tout-en-un sous Android, plus intelligent que tous les écrans traditionnels
- Panneau d'informations, contenus Full HD<sup>(1)</sup>, applications, Internet, réseaux sociaux, utilisation comme tablette, ou comme moniteur : tout est sous la main.
- Polyvalent, multimode, tactile multipoint, multisync, parfait à la maison ou comme borne interactive et/ou informative

**BARCELONE, le 25 février 2013** - Au Mobile World Congress, Acer dévoile aujourd'hui son premier écran tout-en-un sous Android : le Smart Display DA220HQL, qui s'adresse principalement aux utilisations domestiques (affichage et Internet) ou professionnelles (bornes interactives et/ou informatives). Le nouvel écran intelligent tout-en-un Acer va remettre en cause toutes les idées sur la façon d'utiliser un écran. Malin sur tous les plans, il procure une expérience inédite avec son affichage Full HD<sup>(1)</sup>, son interface utilisateur très fournie et sa navigation comme sur une tablette ; tout cela étant possible sans besoin de le relier à un ordinateur.

**Toute la magie du Full HD**

A portée de mains, il offre un écran polyvalent, multimode, tactile multipoint, multisync sur un affichage de 21,5" Full HD<sup>(1)</sup> tactile optique à deux points doté d'un processeur double cœur à 1 GHz, d'une capacité de stockage de 8 Go<sup>(2)</sup> et d'une caméra d'1,2 mégapixel.

**Toute l'intuitivité d'une tablette**

Tout est accessible en un clic, même ses réseaux sociaux : Skype, Messenger, Google+, You Tube, Talk, Search, Maps ainsi que et des milliers d'applications sont accessibles via l'Appstore d'Android. L'interface Acer Ring facilite le multitâche et permet d'accéder très facilement à une application quelconque depuis l'écran en cours. Les *widgets* conservent au premier plan des éléments actualisés en permanence ou des informations sollicitées très fréquemment et donnent un accès direct et rapide aux différents contenus. Mais cela ne s'arrête pas là. Pour enrichir l'expérience tactile et multitâche, Acer Ring permet d'atteindre très vite n'importe quelle application depuis n'importe quelle fenêtre et de capturer tout ce que l'on souhaite, que ce soit des images ou un article trouvés sur internet, des cartes ou encore le visage souriant de ses amis.

La remise en route depuis le mode veille est instantanée : à peine 1,5 seconde. On peut ainsi commencer à explorer et s'amuser tout de suite, sans devoir attendre. Et si l'on y associe le clavier virtuel Google et l'écriture prédictive multilingue XT9, on peut l'utiliser exactement comme une

tablette à grand écran. L'Acer DA220HQL est aussi compatible AcerCloud, une solution de partage de fichiers et de gestion de supports avec laquelle on peut récupérer, lire et partager ses fichiers (multimédias et de données) sur différents appareils en toute facilité. AcerCloud simplifie la gestion des contenus numériques entre les appareils mobiles, quelle que soit leur plateforme... et est fournie gratuitement sur les nouveaux produits Acer.

#### Toute la souplesse d'un moniteur

Extrêmement polyvalent et productif, l'écran intelligent Acer DA220HQL est doté d'une connectivité particulièrement large : USB (trois ports), lecteur de cartes microSD, Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n et Bluetooth. Il comporte même une prise micro HDMI® permettant de l'utiliser comme affichage grand format pour un notebook ou une tablette.

#### Un design très actuel

D'une grande finesse, la dalle Full HD<sup>(1)</sup> de 21,5" est entourée d'un cadre argenté abritant les haut-parleurs ; elle peut s'incliner entre 20 et 75 degrés afin de favoriser l'ergonomie en utilisation en tactile. L'angle de visualisation de 178° permet de profiter de tout l'éclat de sa palette de couleurs depuis tous les emplacements, tandis que le taux de contraste de 100 000 000:1 permet d'en profiter même dans les environnements les plus sombres ou les plus lumineux.

#### Prix et disponibilité

L'Acer DA220HQL sera disponible mi-mars en Allemagne, en France, en Scandinavie et au Royaume-Uni, chez les revendeurs sélectionnés et les distributeurs partenaires. Il sera disponible au prix conseillé ttc de 349,00 € au mois de mars.

#### Fonctionnalités et caractéristiques techniques de l'écran intelligent Acer DA220HQ :

<b>Écran :</b>	affichage LED 21,5" Full HD <sup>(1)</sup> (1920 x 1200), format d'image 16:9, tactile optique à deux points
<b>Taux de contraste :</b>	100 000 000:1
<b>Luminosité :</b>	250 nits
<b>Nombre de couleurs :</b>	16,7 millions
<b>Temps de réponse :</b>	12 ms
<b>Processeur :</b>	TI OMAP 4428, ARM® Cortex-A9 double cœur, 1 GHz
<b>Stockage :</b>	ROM 8 Go <sup>(2)</sup> / RAM 1Go
<b>OS :</b>	Android 4.0 Ice Cream Sandwich
<b>Webcam :</b>	1,2 MP
<b>Inclinaison :</b>	20° à 75°
<b>Connectivité :</b>	802.11 b/g/n, Bluetooth 2.1 + EDR, Ethernet
<b>Haut-parleurs :</b>	2 x 1 W
<b>Entrées/Sorties :</b>	micro-SD™ jusqu'à to 32 Go, USB x 3, micro HDMI, jack audio 3,5mm
<b>Poids :</b>	4,8 kg
<b>Autres :</b>	compatible fixations Vesa

\*\*\*\*

Créée en 1976, Acer est une société informatique tournée vers la recherche, le design, le marketing, la vente et l'assistance de produits innovants qui améliorent la vie des hommes dans leur quotidien. Acer s'efforce d'établir une chaîne d'approvisionnement écologique et de concevoir des produits respectueux de l'environnement – PCs, moniteurs, vidéo-projecteurs, tablettes et smartphones – qui permettent à nos clients d'explorer au-delà de leurs limites<sup>1</sup> et d'accroître leur expérience utilisateur. 3ème fournisseur mondial de notebooks (source : IDC 2012), Acer emploie 8 000 personnes et enregistre un chiffre d'affaires de 15,7 milliards \$US en 2011.

Pour plus d'information, consultez le site : [www.acer.com](http://www.acer.com)

© 2013 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners.

(1) Il est nécessaire de disposer d'un contenu en haute définition pour exploiter la reproduction en HD

(2) 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité accessible varie.