

Communiqué de presse

Acer apporte une toute nouvelle expérience tactile et un confort de frappe inégalé avec le nouvel Aspire R7

Conçu pour créer une expérience tactile exceptionnelle et un confort de frappe inégalé, le R7 est doté d'un clavier repositionné et d'un écran tactile haute définition montés sur un support « Ezel » qui lui permet de basculer, de reculer, d'être couché à plat ou de flotter.

BRUXELLES, BE (le 14 Juin, 2013),

Lors d'une conférence de presse tenue aujourd'hui à New York, Acer a dévoilé l'Aspire R7, un PC portable révolutionnaire de 39,6 cm qui offre une expérience tactile exceptionnelle et un confort de frappe inégalé. Doté d'un écran tactile Full HD⁽¹⁾ de 1920x1080, l'Aspire R7 a été conçu pour le nouveau mode de travail informatique qui combine de plus en plus le tactile et la frappe. Avec un clavier repositionné et un support « Ezel » révolutionnaire qui permet d'avancer l'écran et de l'orienter dans différentes positions, avec le R7, toucher l'écran tout en utilisant aussi le clavier devient plus intuitif et naturel. Son design ergonomique permet aux utilisateurs d'explorer et de déterminer la manière dont ils préfèrent interagir avec la technologie.

« Avec l'Aspire R7, Acer a réinventé l'ordinateur portable avec une approche basée sur la manière dont les utilisateurs interagissent avec leurs ordinateurs et autres périphériques », explique Oliver Ahrens, Président d'Acer Europe. « Son design d'avant-garde réinvente le travail informatique, ainsi le R7 s'adapte pour permettre aux utilisateurs de créer, de parcourir et de partager du contenu d'une manière qu'ils n'ont jamais connue auparavant, qu'ils utilisent la fonction tactile ou la frappe. »

Le design quatre-en-un offre une liberté maximale aux utilisateurs

« Acer est convaincue que la fonction tactile sera primordiale pour la nouvelle manière d'utiliser un ordinateur », précise Oliver Ahrens. « Il n'existe rien d'autre qui soit si puissant et polyvalent, permettant d'éditer aussi facilement des vidéos et des photos ou de regarder un film sur un grand écran. En tant qu'ordinateur portable de 15,6 pouces puissant et complet, le R7 d'Acer permet une utilisation unique qui est plus sensée pour un univers humain dont le tactile fait partie. »

L'Aspire R7 d'Acer permet aux utilisateurs de transformer leur PC portable en une forme qui leur offre la meilleure immersion dans le contenu en fonction de leurs besoins d'utilisation. Avec ses quatre modes d'utilisation, le R7 peut facilement être utilisé comme un PC portable traditionnel, une tablette de bureau, un écran ou en mode « Ezel » qui permet à l'écran de flotter au-dessus du clavier sous différents angles. Ainsi, les utilisateurs peuvent travailler où et comment ils le souhaitent, assis ou debout, devant un bureau ou l'ayant sur leurs genoux. Le support Ezel permet de facilement bouger l'écran pour utiliser la fonction tactile ou la frappe en créant, parcourant ou partageant du contenu. La technologie du double support permet de passer d'un mode à l'autre d'une seule main et maintient l'écran solidement en place lorsqu'on le touche.

1. **Mode Ezel** - Il suffit de tendre le bras et d'avancer l'écran pour supprimer le besoin de se pencher par-dessus le repose-mains et le clavier pour toucher l'écran. En le redressant et le remontant simplement, il peut être positionné devant le clavier ou flotter au-dessus de ce dernier. En rapprochant l'écran, il est facile de passer de l'écran tactile au clavier ou au pavé tactile.
2. **Mode PC portable** - Il suffit de repositionner l'écran derrière le clavier pour obtenir un ordinateur portable puissant et complet avec un écran tactile Full HD de 39,6 cm (15,6"), un processeur Intel Core i5, jusqu'à 12 Go de mémoire, jusqu'à 1 To⁽²⁾ d'espace disque ou un SSD⁽³⁾ jusqu'à 256 Go et un clavier rétroéclairé de format standard. Il est également doté d'une touche de contrôle du volume, d'un port HDMI, de lecteur de cartes SD, de jacks audio, du Wi-Fi, de la fonctionnalité Bluetooth et d'un convertisseur de port pratique qui prend en charge le VGA, le RJ45 et l'USB.
3. **Mode écran** - Basculez l'écran et il sera parfaitement positionné pour regarder un film, visionner des photos ou donner une présentation. Le partage et la collaboration deviennent faciles, ludiques et simples. Grâce au design à double torsion éprouvé d'Acer, l'écran bascule facilement, mais reste fermement en place lorsqu'on le touche.
4. **Mode tablette** - Il vous suffit de descendre l'écran tactile et de le poser, face vers le haut, sur le clavier pour que l'Aspire R7 se transforme en tablette sans perdre

les performances solides d'un ordinateur portable. L'angle de basculement ergonomique de 4 degrés offre une position parfaite pour parcourir, écrire ou dessiner et est idéal pour des interactions purement tactiles comme jouer ou prendre des notes de manière parfaitement détendue.

Une expérience de toute première qualité

Offrant une expérience audiovisuelle sublime, les puissantes caractéristiques et l'écran haute définition du R7 sont complétés par un système audio de toute première qualité avec la technologie Dolby Home Theater et quatre haut-parleurs de 8 Watts. En raison de son design transformable, les canaux audio s'inversent automatiquement lors du changement de mode afin que le son stéréo soit toujours parfait.

En outre, Acer a également changé l'emplacement des doubles microphones de la disposition traditionnelle d'un ordinateur portable vers l'avant et la base du PC portable, en dessous du clavier. Ceci permet d'obtenir la meilleure qualité de son vocal et bénéficie au côté esthétique de l'écran tactile en supprimant le besoin de trous dans le cadran.

Même l'emplacement du clavier a été repensé dans le nouveau design. En le positionnant plus près du corps à l'avant du châssis, la frappe devient plus confortable et aussi efficace et fluide que possible. Les touches se trouvent naturellement sous les doigts, ce qui supprime le besoin de tendre les bras par-dessus le repose-mains et le pavé tactile pour taper.

Le prix Red Dot pour le design

L'Aspire R7 d'Acer a déjà été récompensé par le Red Dot, une des marques de qualité les plus prisées au monde en matière d'excellence de design pour un produit. Ce prix est annuellement attribué par un jury de 37 experts en design lors d'une compétition internationale au Design Zentrum Nordrhein Westfalen en Allemagne. Pour la première fois, le maître du design, Jimmy Choo, a rejoint les membres du jury pour la compétition de cette année, ayant reçu 4 662 candidatures dans 19 catégories. L'Aspire R7 a été sélectionné dans la catégorie « ordinateurs et technologie informatique ».

Disponibilité et tarification

L'Aspire R7 d'Acer est disponible en juin à partir de 1.199,- €⁽⁴⁾.

À propos d'Acer

Depuis sa création en 1976, Acer est spécialisée dans les technologies de l'information et de la communication. L'entreprise est dédiée à la recherche, au design, au marketing, à la vente ainsi qu'au support de produits innovants qui améliorent la vie des utilisateurs. La chaîne d'approvisionnement écologique d'Acer produit des PC, des écrans, des projecteurs, des serveurs, des tablettes et des smartphones respectueux de l'environnement : des outils requis par les clients pour pousser leur exploration au-delà des limites et expérimenter davantage. Numéro trois mondial des ventes d'ordinateurs portables ⁽⁵⁾, Acer emploie 8 000 collaborateurs à travers le monde et a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires de 14,7 milliards de dollars. Pour

plus d'informations, rendez-vous sur www.acer.com.

© 2013 Acer Inc. Tous droits réservés. Acer et le logo Acer sont des marques déposées d'Acer Inc. Les autres marques, marques déposées et/ou marques de service, mentionnées ou non, sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

- (1) Il est indispensable que le contenu soit en HD pour afficher des images en HD.
- (2) La capacité formatée réelle est inférieure puisque de l'espace est réservé pour la récupération système. (To = 1 billion d'octets).
- (3) La capacité formatée réelle est inférieure puisque de l'espace est réservé pour la récupération système. (Go = 1 milliard d'octets).
- (4) Prix public conseillé. Le prix effectif peut varier.
- (5) IDC 2012

