



## Écran Smart All-in-One

- Android
- 23" (58,4 cm)

S231C4AFD/00

# Smart All-in-One

Le monde au bout des doigts !

Découvrez tout un monde de possibilités avec le Philips Smart All-in-One équipé d'Android™. Son grand écran tactile multipoint de 23" (58 cm) est idéal pour les vidéos HD, la musique, l'e-learning et la navigation sur le Web.

### Avantages

#### Android sur grand écran

- Grand écran tactile multipoint optique pour une navigation facile
- Écran large 16/9 Full HD pour un confort de visionnage maximal
- Téléchargement d'applications depuis Google Play™ Store
- Accès rapide à Internet avec le port Ethernet ou Wi-Fi
- Applications préchargées pour commencer sans délai

#### Une expérience multimédia exceptionnelle

- La webcam et le micro vous permettent de rester connecté avec votre famille et vos amis
- Superbe son stéréo pour le multimédia
- Lecture de films, photos et musique directement depuis le port USB et le lecteur de carte SDHC

#### Facile à connecter et agréable à utiliser

- Plus de capacité de stockage avec le support SDHC
- Répartiteur USB à 2 ports pour faciliter les connexions
- Le design du SmartStand offre un réglage d'une simple pression sur une touche, pour une utilisation facile
- Connectez votre propre clavier et votre propre souris pour explorer le monde

# PHILIPS

## Fonctions

### Grand écran tactile multipoint

Découvrez tout un monde de possibilités avec le Philips Smart All-in-One équipé d'Android. Intégrant une technologie avancée tactile multipoint optique, il vous permet de manipuler vos contenus via les fonctions pincer, zoomer, pivoter, glisser et défiler. Son grand écran généreux est d'une utilisation plus agréable. La lecture de livres électroniques ou de journaux ne fatigue pas les yeux grâce à l'affichage d'images et de caractères de grande taille. Son grand écran tactile est l'outil idéal pour permettre aux jeunes enfants de donner libre cours à leur imagination en dessinant, d'apprendre leur alphabet ou d'utiliser des applications éducatives interactives.

### Écran large 16/9 Full HD



Le Smart All-in-One est équipé d'un écran large 16/9 Full HD (résolution de 1920 x 1080) pour un divertissement parfaitement immersif. Entièrement évolutif, il prend en charge les signaux 1080p provenant de toutes les sources, y compris des Blu-ray les plus récents et des consoles de jeux HD avancées. Le balayage progressif affiche d'excellentes images exemptes de tout scintillement, avec une luminosité et des couleurs exceptionnelles.

### Google Play™ Store

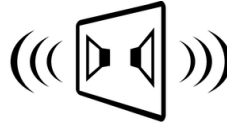
Profitez des applications du Google Play™ Store accessibles via Wi-Fi ou une connexion Ethernet, en appuyant simplement sur l'icône des applications. Téléchargez et installez des applications pour accéder à des divertissements, jeux, utilitaires, photos, vidéos, actualités, réseaux sociaux, etc. disponibles et mis à jour sur ce site. L'interface claire et conviviale vous permet de parcourir intuitivement les applications, que vous pouvez trier selon leur classement, leur catégorie ou leur popularité.

### Restez connecté aux autres avec la webcam

La webcam intégrée offre une excellente image, nette et éclatante, pour que vous restiez connecté avec votre famille et vos amis comme si vous étiez dans la même pièce. Grâce au micro ultra-sensible du Smart All-in-One, votre voix est restituée clairement. Les haut-parleurs stéréo intégrés diffusent le son, ou

vous pouvez brancher votre propre casque pour une conversation privée. Cette solution intégrée simple est prête à l'emploi à tout moment.

### Superbe son stéréo



## Built-in Speakers

Immersion totale grâce aux haut-parleurs stéréo intégrés de qualité supérieure.

### Plus de capacité de stockage

Accompagnez la croissance de votre bibliothèque. Vous pouvez développer votre capacité de stockage en insérant une carte SDHC externe ou une clé USB dans le logement d'expansion.

### Répartiteur USB 2.0 à 2 ports

Le répartiteur USB vous permet de connecter plus aisément vos appareils multimédia plug and play tels qu'une clé USB, un appareil photo, un disque dur externe, une webcam, un PDA, une imprimante ou d'autres appareils équipés d'une connexion USB. Grâce au répartiteur USB 2.0 pratique d'accès situé sur le moniteur, les signaux USB 2.0 sont transmis vers l'ordinateur. Notez que certains appareils consomment davantage d'électricité et peuvent nécessiter une alimentation indépendante de celle fournie par le répartiteur USB.

### SmartStand



Le Philips Smart All-in-One est doté d'un SmartStand avec ajustement maximal de l'inclinaison et réglage d'une simple pression sur une touche. Facile à ajuster, le SmartStand offre un grand choix de positions ergonomiques. Incliné à 60 degrés, l'écran permet une interaction naturelle avec les fonctions tactiles ; utilisé en position verticale, il vous permet de travailler de manière classique.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Image/affichage

Type d'écran LCD	LCD IPS
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	23 pouces / 58,4 cm
Dalle optique tactile multipoint	Tactile 2 points
Zone de visualisation efficace	509,18 (H) x 286,42 (V)
Format d'image	16/9
Résolution optimale	Android : 1 920 x 1 080, PC : 1 920 x 1 080 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	14 ms
SmartResponse (standard)	5 ms (gris à gris)
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
SmartContrast	20 000 000:1

Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V) - C/R > 10
Amélioration de l'image	SmartImage
Couleurs d'affichage	16,7 M

### Son

Système audio intégré	2,0 watts x 2
-----------------------	---------------

### Lecture vidéo/audio

Format vidéo	MPEG-4 H.264 MPEG-2
Format audio	MP2 MP3 AAC Vorbis AMR-NB

Format photo	JPEG
<b>Spécifications système</b>	
Système d'exploitation	Android 4.2
Processeur	Quad-core Base ARM Nvidia Tegra T33 1,6 GHz
Capacité mémoire intégrée	DDR3 2 Go
Extension de mémoire externe	Flash EMMC 8 Go Carte SDHC externe en option ou clé USB jusqu'à 64 Go ou disque dur externe

#### Applications préchargées

App. photo	Oui
E-mail	Oui
Galerie	Oui
Google Play	Oui
Lecteur audio	Oui
Réglage	Oui
YouTube	Oui
Navigateur Web	Oui

#### Connectivité

Entrée de signal	VGA (analogique) MHL-HDMI (numérique, HDCP) RJ45
Lecteur de carte SDHC	Oui
Connexions sans fil	Wi-Fi (intégré) LAN sans fil (802.11b/g/n)
USB	2 ports USB 2.0
Audio (entrée/sortie)	Entrée audio PC Prise pour casque
Webcam	1 Mpixel
Entrée micro	Oui

#### Pratique

Confort d'utilisation	Marche/arrêt Menu/OK Volume/haut Entrée/bas SmartImage/dos
Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais Finnois Français Allemand Grec Hongrois Italien Japonais Coréen Polonais Russe Portugais Chinois simplifié Espagnol Suédois Chinois traditionnel Turc Ukrainien
Autres fonctionnalités	Verrou Kensington Fixation VESA (75 x 75 mm)

Compatible plug-and-play	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows 8
--------------------------	--

#### Socle

Inclinaison	12~57,5 degré
-------------	---------------

#### Alimentation

En mode de fonctionnement	28,9 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 5.2)
Mode veille Android	5,5 W (typ.)
Mode d'arrêt	0,3 W (typ.)
Voyant d'alimentation	Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)
Alimentation électrique	Externe 100-240 V CA, 50-60 Hz

#### Dimensions

Produit avec support (mm)	563 x 393 x 77 millimètre
Produit sans support (mm)	563 x 359 x 50 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	623 x 463 x 125 millimètre

#### Poids

Produit avec support (kg)	5 kg
Produit avec emballage (kg)	6,74 kg

#### Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C °C
Taux d'humidité relative	20 %-80 %
Altitude	Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
MTBF (avec démonstration)	70 000 h (hors rétro-éclairage)

#### Développement durable

Environnement et énergie	LUSD Sans plomb Sans mercure
Emballage recyclable	100 %

#### Conformité et normes

Approbations de conformité	CCC CECP cETLus Marquage « CE » CEL FCC Classe B WEEE
----------------------------	---

#### Boîtier

Couleur	Black cherry
Finition	Glossy

- \* Nécessite un clavier et une souris externes pour Android (non inclus dans l'offre)
- \* Le disque dur externe peut nécessiter une alimentation supplémentaire.
- \* Google et Android sont des marques commerciales de Google, Inc. Les raisons sociales et les marques commerciales mentionnées dans le présent document sont la propriété de leur société respective.
- \* Cet écran Philips est certifié MHL. Toutefois, si votre appareil MHL ne se connecte pas ou ne fonctionne pas correctement, consultez la FAQ de l'appareil MHL ou renseignez-vous auprès du revendeur pour plus d'informations. La politique du fabricant de votre appareil peut nécessiter l'achat du câble ou de l'adaptateur MHL spécifique à leur marque pour un fonctionnement optimal.
- \* Nécessite un appareil mobile certifié MHL et un câble MHL (non inclus). Renseignez-vous sur la compatibilité de l'appareil MHL auprès du revendeur.
- \* L'économie d'énergie en mode veille/arrêt de la directive ErP n'est pas applicable à la fonction de charge MHL.



Les données sont sujettes  
à changement  
2017, août 3

Version: 4.0.1  
EAN: 8712581696139

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)