

Philips
Écran Smart All-in-One

Android
22 (diag. 21,5" / 54,6 cm)

S221C4AFD



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 21,5" (54,5 cm) est idéal pour les vidéos HD, la musique, l'e-learning et la navigation sur le Web.

Android sur grand écran

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

Une expérience multimédia exceptionnelle

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

Facile à connecter et agréable à utiliser

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

PHILIPS

Points forts

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

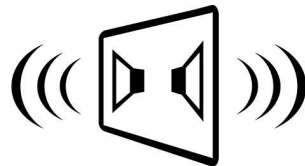
Profitez des applications du Google Play™ Store accessibles via Wi-Fi ou une connexion Ethernet, en appuyant simplement sur l'icône des applications. Téléchargez et installez des applications pour accéder à des divertissements, jeux, utilitaires, photos, vidéos, actualités, réseaux sociaux, etc. disponibles 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.

Accès rapide à Internet

CDMA (Code Division Multiple Access) est un système radio cellulaire numérique à étalement du spectre basé sur des codes discrets pour distinguer les utilisateurs.

Applications préchargées

Applications préchargées pour commencer sans délai

Connectez votre propre clavier et

Connectez votre propre clavier et votre propre souris pour explorer le monde

Port USB et lecteur de carte SDHC

Lecture de films, photos et musique directement depuis le port USB et le lecteur de carte SDHC



Caractéristiques

Connectivité

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

Image/affichage

- Taille de la dalle: 21,5"/54,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: ADS-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Résolution optimale: Android : 1 920 x 1 080, PC : 1 920 x 1 080 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 14 ms
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), - C/R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Zone de visualisation efficace: 476,64 (H) x 268,11 (V)
- SmartResponse (typique): 5 ms (gris à gris)
- Dalle optique tactile multipoint: Tactile 2 points

Applications préchargées

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

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Confort d'utilisation: Marche/arrêt, Menu/OK, Volume/haut, Entrée/bas, SmartImage/dos
- Langues OSD: 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)

Son

- Système audio intégré: 2,0 watts x 2

Lecture vidéo/audio

- Format audio: MP2, MP3, AAC, Vorbis, AMR-NB

- Format photo: JPEG
- Format vidéo: MPEG-4, MPEG-2, H.264

Statif

- Inclinaison: 12~54 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0,5 W (typ.)
- En mode de fonctionnement: 28,9 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Mode veille Android: 5,15 W (typ.)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 524 x 373 x 78 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 580 x 446 x 137 millimètre
- Produit sans support (mm): 524 x 337 x 51 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 6,40 kg
- Produit avec support (kg): 4,76 kg

Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- MTBF: 30 000 heures(s)
- Humidité relative: 20 %-80 %
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C

Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

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

Boîtier

- Couleur: Black cherry
- Terminer: Glossy

Spécifications système

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



Date de publication
2024-04-19

Version: 2.0.1

EAN: 87 12581 69607 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* 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.