



Philips
Tablet

LCD de 17,8 cm (7")

8 GB
HDMI

PI3110B2

Vive. Trabaja. Juega

Funciona con Android™ 4.2 (Jelly Bean)

Mantén esta liviana tablet Philips a tu lado, vayas donde vayas. Una pantalla vívida para una experiencia de visualización más absorbente y un rápido procesador te permitirán estar conectado, ser productivo y entretenerse en cualquier lugar.

Compacta y versátil

- Ligera y ultra compacta para un manejo sin esfuerzo
- Procesador de cuatro núcleos de 1,5 GHz para una experiencia de usuario más fluida y veloz

Conéctate a un mundo de aplicaciones de entretenimiento interminable

- Wi-Fi de alta veloc. p/ acceso ráp. a Internet y descarga de aplic.
- Google Play para acceder a miles de aplicaciones y juegos
- Certificada por Google y plataf. Android™ 4.2 p/ la mejor naveg. web

Envuélvete con entretenimiento interminable

- Disfruta de películas en formato de pantalla panorámica de 16:9
- Pantalla LCD TFT color de 17,8 cm (7")
- FullSound para dar vida a la música en tu tablet

PHILIPS

Tablet
LCD de 17,8 cm (7") 8 GB, HDMI

Destacados

Procesador de cuatro núcleos de 1,5 GHz

Procesador de cuatro núcleos de 1,5 GHz para una experiencia de usuario más fluida y veloz

Google Play

Disfruta de las fantásticas aplicaciones de Google Play. Basta con hacer clic en el icono de tu tableta para conectarte a Google Play mediante Wi-Fi y comenzar a buscar entre las aplicaciones publicadas por diversos proveedores de confianza. Podrás descargar juegos, herramientas, libros electrónicos o aplicaciones para personalizar tu tableta, ya sea de forma gratuita o por un pequeño importe. Su interfaz clara y fácil de usar te permite explorar las aplicaciones de forma intuitiva, ordenándolas según su calificación, categoría o popularidad. Descarga las aplicaciones directamente en tu tableta y disfrútalas al instante. Tu tableta convierte tu vida en un viaje emocionante allí donde te encuentres.

LCD TFT color de 17,8 cm (7")

Pantalla LCD TFT color de 17,8 cm (7")

Certificada por Google y Android™ 4.2

Certificada por Google y plataf. Android™ 4.2 p/ la mejor naveg. web

Ligera y ultra compacta

Ligera y ultra compacta para un manejo sin esfuerzo

Pantalla 16:9



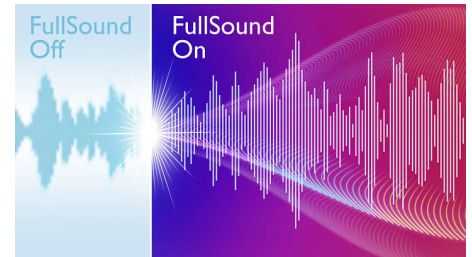
La relación de aspecto 16:9 de la pantalla panorámica es estándar para la televisión universal y digital de alta definición. Una relación de aspecto nativo 16:9 te permite ver los videos sin barras en el parte inferior y superior de la pantalla. La imagen se adapta al tamaño de tu pantalla sin perder calidad.

Wi-Fi de alta velocidad

Wi-Fi de alta veloc. p/ acceso ráp. a Internet y descarga de aplic.

PI3110B2/55

FullSound™ - Tablet



Philips creó la innovadora tecnología FullSound, que restablece y perfecciona al máximo los detalles del formato comprimido MP3 para que puedas disfrutar de un sonido atrapante sin distorsiones. FullSound se basa en un algoritmo de posprocesamiento de sonido y combina la prestigiosa experiencia de Philips en productos de audio con la potencia del DSP (Digital Signal Processor) de última generación. Como resultado, se obtienen graves más profundos y potentes, más nitidez en las voces y los instrumentos, y un sonido increíblemente detallado. Vuelve a disfrutar de la música comprimida en MP3 con un sonido realista que te va a hacer vibrar.



Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 0,6 W
- Optimización del sonido: FullSound2
- Relación entre señal y ruido: > 70 dB (A)
- Altavoces integrados: Sí, mono
- Sound Personalization: Y
- Distorsión armónica total: 1 % a 1 kHz
- Respuesta de frecuencia: 20 - 20 kHz (para audífonos)

Soporte de almacenamiento

- Memoria integrada (RAM): RAM de 1 GB /Flash de 8 GB
- Tipo de memoria integrada: NAND Flash

Especificaciones ecológicas

- Producto con soldadura libre de plomo: Y

Conectividad

- Entrada CC: 5 V, 2 A (a través de toma micro USB)
- USB: Micro-USB de alta velocidad
- Toma para audífonos: Audífonos estéreo de 3,5 mm
- HDMI: Micro
- LAN inalámbrica: 802.11 b/g/n
- Ranura para tarjetas SD/MMC: Ranura para tarjeta Micro SD (capacidad de hasta 32 GB)

Requisitos del sistema

- Puerto USB libre
- Conexión a Internet: Sí (para la actualización de software y acceso a documento de ayuda)
- Sistema operativo de PC: Windows XP (SP3)/ Vista/ 7
- Reproductor de Windows Media: 11 o superior

Caja externa

- Longitud: 30.8 cm
- Cantidad de envases para consumo: 5
- Ancho: 23 cm
- Peso bruto: 3.12 kg

- Altura: 15.8 cm
- GTIN: 1 48 95185 60090 8
- Peso neto: 2.2 kg
- Peso de tara: 0.92 kg

Comodidad

- Indicación de carga de la batería: En la interfaz del usuario
- Indicación de batería baja: Y
- Controles de volumen especiales: Y
- Superscroll: Y
- Firmware actualizable: Y
- Sensor G: Y
- Bloqueo de pantalla: Y

Potencia eléctrica

- Capacidad de la batería: 3.500 mAh
- Recargable: Y, Sí, por USB
- Duración de la batería: Hasta 3 horas de reproducción de video local (Wi-Fi desactivado)
- Tipo de batería: Batería integrada, Litio-polímero

Dimensiones del envase

- Altura: 12.3 cm
- Tipo de envase: Pantalla
- Tipo de ubicación en el estante: Acostado
- Ancho: 20.8 cm
- Profundidad: 5.5 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95185 60090 1
- Peso bruto: 0.55 kg
- Peso neto: 0.44 kg
- Peso de tara: 0.11 kg

Dimensiones del producto

- Altura: 0.99 cm
- Ancho: 19.2 cm
- Profundidad: 11.5 cm
- Peso: 0.32 kg

Accesorios

- Adaptador de CA/CC: Entrada: 100 - 240 V CA / 0,5 A, salida: 5V CC/ 2A
- Guía de inicio rápido: Y

Dimensiones

- Cantidad en la caja principal: 5
- Dimensiones del embalaje (AnxAlxPr): W 207 x Pr 132 x H 47 mm
- Profundidad del producto: 9,9 mm
- Tipo de empaque: D-box
- Profundidad de la caja principal: 132 mm
- Peso de la caja principal: 2.02 kg
- Altura de la caja principal: 47 mm
- Ancho del producto: 196,5 mm
- Ancho de la caja principal: 207 mm
- Altura del producto: 122,6 mm
- Peso del producto: 0,285 kg

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, MIDI, WAV
- Compatible con etiquetas ID3: Título de pista y nombre del artista
- Codificación MP3: 8 - 320 kbps y VBR
- Frecuencias de bits de WMA: 5-192 kbps
- Frecuencias de muestreo de MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Frecuencias de muestreo de WMA: 8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48 kHz

Sistema operativo

- Android 4.2 (Jelly Bean): Y

Imagen / pantalla

- Relación de aspecto: 16:9
- Retroiluminación: Y
- Tamaño de pantalla en diagonal (pulgadas): 7 pulgadas
- Tamaño de pantalla en diagonal (métrico): 17.8 cm
- Tipo de pantalla de visualiz.: LCD TFT

Especificaciones

- Resolución: 1024 (ancho) x 600 (alto) x 3 (RGB)
- Panel multitoque capacitivo: 5 puntos
- Colores de pantalla: 16 millones

Aplicaciones preinstaladas

- Google Search™: Y
- YouTube™: Y
- Explorador web: Y
- Gmail™: Y
- Google maps™: Y
- Google Talk™: Y
- Explorador de archivos ES: Y
- AccuWeather: Y
- Búsqueda de Google Voice: Y
- Blogger: Y
- Navegador Chrome: Y
- Google+: Y
- Cámara: Y
- Google Play Store: Y
- Deezer: Y
- Reproducir música: Y
- Documentos/ unidad: Y
- Tierra: Y
- Galería: Y
- Orkut: Y
- Google Translate: Y

- Mantener: Y
- Kingsoft Office: Y

Cámaras

- Cámara frontal: 0,3 MP

Procesador integrado

- CPU: Procesador Quad core A9 de 1,5 GHz

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: BMP, GIF, JPEG, PNG
- Secuencia de diapositivas: Y

Captura de audio

- Formato de archivo de audio: AMR
- Micrófono integrado: Mono
- Grabación de voz: Y, AMR

Reproducción de video

- H.263: Contenedor 3GPP
- MPEG4 SP/ASP: Resolución de hasta D1 (720 x 480), 30 fps, frecuencia de bits de hasta 4 Mbps en formatos .avi y .mp4
- MPEG4/ H.264 HP: Resolución de hasta D1 (720 x 480), 30 fps, frecuencia de bits de hasta 4 Mbps en formatos .avi y .mp4



Fecha de publicación
2024-03-24

Versión: 2.0.7

EAN: 48 95185 60090 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

* Las baterías recargables tienen un número limitado de ciclos de carga y eventualmente necesitan reemplazarse. La duración de las baterías y el número de ciclos de carga varía según el uso y la configuración.
* La duración de la batería varía según el uso y la configuración.
* La duración de la vida útil de la batería es aproximada y varía según el uso. Para aumentar la durabilidad de la batería, es recomendable configurar la retroiluminación en el nivel mínimo, usar los audífonos (no los altavoces integrados), escuchar el contenido en volumen medio y utilizar el producto a temperatura ambiente.