



Rádio portátil

- DAB+
- Sintonizador FM digital
- Alimentado a pilhas/CA

AE5220/12

Ótimo som de rádio DAB+ em qualquer lugar

Sintonize o rádio portátil AE5220 da Philips com a recepção DAB+ para um som nítido. O seu design clássico e as estações FM DAB+ e FM programadas com procura rápida de rádio DAB+ tornam-no no rádio de companhia perfeito.

Benefícios

Desfrute das suas estações favoritas

- DAB para uma experiência de rádio nítida e sem interferências
- Compatível com DAB e FM para uma experiência de rádio completa
- Sintonização digital com programação de estações para maior comodidade
- Altifalante integrado para desfrutar de rádio com um ótimo som
- Potência de saída total de 6 W RMS

Fácil de utilizar

- Procura rápida de estações DAB para comodidade extra
- Indicador de bateria fraca mantém-no informado sobre o nível de carga
- Funcionamento ligado à corrente ou a pilhas para um posicionamento flexível

PHILIPS

Características

DAB



O rádio digital DAB (Digital Audio Broadcasting) é, a par da transmissão analógica FM, uma nova forma de transmissão rádio através de uma rede de transmissores terrestres. Proporciona aos ouvintes uma maior variedade de opções e de informações com uma qualidade de som nítida e sem interferências. A tecnologia permite ao receptor captar o sinal mais forte que é detectado. Com as estações digitais DAB não é necessário memorizar as frequências, e os receptores são sintonizados pelo nome da estação, portanto não é preciso procurar a estação.

Compatível com DAB e FM



O rádio digital DAB (Digital Audio Broadcasting) é, a par da transmissão analógica FM, uma nova forma de transmissão de rádio através de uma rede de transmissores terrestres. Proporciona aos ouvintes uma maior variedade de opções e de informações com uma qualidade de som nítida e sem interferências. A tecnologia permite ao receptor captar o sinal mais intenso localizável. Com as estações digitais DAB não é necessário memorizar as frequências, e os receptores são sintonizados pelo nome da estação, portanto não é preciso procurar a estação.

Sintonização dig. c/ programação estaç.



Basta sintonizar a estação que pretende programar, premir e manter o botão de programação premido para memorizar a frequência. Através das estações de rádio programadas que podem ser guardadas, pode aceder rapidamente à sua estação de rádio preferida sem necessitar de sintonizar manualmente as frequências.

Altifalante integrado



Um altifalante oferece uma boa qualidade de som para maior entretenimento.

Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

Sintonizador/recepção/transmissão

DAB

visor de informações

Potência de saída total de 6 W RMS

RMS refere-se ao valor quadrático médio, que é uma medida típica para a potência áudio, ou melhor, para a energia eléctrica transferida de um amplificador áudio para um altifalante, que é medida em watts. A quantidade de energia eléctrica fornecida ao altifalante e a sua sensibilidade determinam a potência de som que é gerada. Essencialmente, os amplificadores são limitados pela energia eléctrica que eles podem amplificar e os altifalantes pela energia eléctrica que podem converter em energia sonora, sem distorcer o sinal de áudio. Quando mais elevada for a potência, melhor é a potência sonora emitida pelo altifalante.

Procura rápida de estações DAB



O rádio digital DAB (Digital Audio Broadcasting) é, a par da transmissão analógica FM, uma nova forma de transmissão rádio através de uma rede de transmissores terrestres. Proporciona aos ouvintes uma maior variedade de opções e de informações com uma qualidade de som nítida e sem interferências. A tecnologia permite ao receptor captar o sinal mais forte que é detectado. Com as estações digitais DAB não é necessário memorizar as frequências, e os receptores são sintonizados pelo nome da estação, portanto não é preciso procurar a estação.

Indicador de bateria fraca



O indicador de bateria fraca acende quando a carga é baixa.

Funcionamento a corrente ou a pilhas



Alimente o seu rádio Philips a pilhas ou com o fornecimento directo de corrente e desfrute de uma óptima comodidade e flexibilidade. Quando não há uma tomada eléctrica disponível ou quando não quer fios inestéticos espalhados, pode simplesmente operar o aparelho a pilhas. Quando necessitar de uma fonte de energia contínua e estável, ligue o aparelho directamente a uma tomada eléctrica. Agora pode desfrutar verdadeiramente da liberdade de audição onde desejar.

procura inteligente
menu

Bandas do sintonizador	DAB (Banda III) FM
Estações pré-sintonizadas	20
Antena	Antena FM
Sintonização digital automática	SIM

Som

Sistema de som	mono
Controlo do volume	rotativo (analógico)
Potência de saída (RMS)	2 * 2,5 W

Funcionalidades

Tipo de visor	Visor LCD
Retroiluminação	SIM

Potência

Alimentação eléctrica	CA, 5,5 V, 1,5 A
Tipo de pilha	Tamanho C (LR14)
Número de pilhas	4
Voltagem da pilha	1,5 V

Acessórios

Adaptador CA	SIM
Manual de início rápido	SIM

Dimensões

Profundidade da unidade principal	152 mm
Altura da unidade principal	155 mm
Largura da unidade principal	286 mm
Peso do produto	1,386 kg

Dimensões da embalagem

Altura	20,00 cm
Largura	32,20 cm

Profundidade	19,60 cm
Peso líquido	1,49 kg
Peso bruto	1,98 kg
EAN	08712581721411
Número de produtos incluídos	1
País de origem	CN
Código do sistema harmonizado	852719

Embalagem exterior

Comprimento	33,80 cm
Largura	21,50 cm
Altura	41,80 cm
Peso bruto	4,43 kg
EAN	18712581721418
Número de embalagens para o consumidor	2

Unidade de carregamento

Número de embalagens para o consumidor	66
Comprimento	107,50 cm
Largura	76,80 cm
Altura	125,40 cm
Peso bruto	161,70 kg
Peso líquido	98,34 kg
GTIN/EAN	68712581721413
Tipo	8845
Número de itens comerciais de consumo por camada empilhada	22
Número de camadas empilhadas por unidade	3
Número de embalagens exteriores por camada	11



Dados sujeitos a alteração
2018, Fevereiro 25

Version: 3.0.9
EAN: 08712581721411

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

www.philips.com