

nedis

Hoja de datos | Reloj Despertador con

Certificación Qi | 5 / 7.5 / 10 W | USB-A Hembra | Luz Nocturna | Alarma 2 Tiempos | función de repetición

Marca: Nedis | Referencia: WCACQ10W1BK | Product EAN number: 5412810329052

Especificaciones de los productos

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Baterías incluidas | Sí |
| Cable de alimentación lado A | USB-A |
| Cable de alimentación lado B | USB-C™ |
| Cantidad de productos por paquete | 1 uds. |
| Certificación Qi | Sí |
| Color | Negro |
| Color de luz | Amarillo |
| | Azul |
| | Blanco |
| | Luz Azul |
| | Luz verde |
| | Púrpura |
| | Rojo |
| | Verde |
| Color de pantalla | Luz amarilla |
| Conector de alimentación | USB |
| Control de brillo del monitor | Sí, 3 niveles |
| Corriente de Entrada | 1.67 A |
| | 2 A |
| Corriente de salida | 1.0 A |
| | 1.1 A |
| Funcion de carga rápida | Sí |
| función de repetición | Sí |
| Funciones de seguridad | Bajo voltage |
| | FOD |
| | Protección contra sobrecalentamiento |
| | Protección de corto circuito |
| | Sobre corriente |
| | Sobretensión |
| Incluye cable | Sí |
| Indicador de uso LED | Sí |
| Interruptores | USB-C™ Hembra |
| Longitud del cable de alimentación | 1.00 m |

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Materiales | Plástico |
| | Silicona |
| Máximo poder de transmisión | -10.33 dBµA/m @ 10m |
| Número de horas de alarma | Alarma 2 Tiempos |
| Potencia de salida | 10 W |
| | 5 W |

Información de empaque

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Marca | Nedis |
| Referencia | WCACQ10W1BK |
| EAN single product: | 5412810329052 |
| EAN Inner carton: | 5412810395422 |
| EAN Outer carton: | 5412810381296 |
| Envase | Giftbox |
| Contenido del envase | Reloj despertador |
| | Guía de inicio rápido |

| Cantidad | L x | A x | A (mm) | Peso |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 115 mm | 180 mm | 145 mm | 369 g |
| 4 | 240 mm | 165 mm | 345 mm | 1650 g |
| 16 | 370 mm | 350 mm | 490 mm | 7280 g |

