

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sharp-xl-b517dbk-mikrosystem-hi-fi-cd-fm-usb-bluetooth-v5-0-wejscie-aux-45w-czarny-sharp-mikro-p-323545.html>



Sharp XL-B517D(BK) Mikrosystem Hi-Fi, CD/FM/USB/Bluetooth v5.0, Wejście Aux, 45W, Czarny Sharp | Mikrosystem Hi-Fi | XL-B517D(BK) | Gniazdo USB | Wejś

Cena brutto	431,99 zł
Cena netto	351,21 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRARXD
Kod producenta	XL-B517D(BK)
Kod EAN	4974019160474
Ilość głośników	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Ilość portów USB	1
Wysokość produktu	235 mm
Szerokość produktu	170 mm
Głębokość produktu	150 mm
Diody LED	Tak
Wysokość opakowania	246 mm
Waga wraz z opakowaniem	5,2 kg
Waga produktu	4 kg
Compliance certificates	REACH,CE,RoHS
Szerokość opakowania	535 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Podświetlany ekran	Tak
Głębokość opakowania	277 mm
Zrównoważone technologie i materiały	Steel, Wooden
Kolor produktu	Czarny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ErP
Ilość	1
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
Możliw. dost. korektora (Equalizer)	Tak
Typ wyświetlacza	LCD

Funkcje i cechy dotyczące tunera	Automatyczne skanowanie
Port USB	Tak
Tryby korekcji	Taniec,Rock,Klasyka,Pop,Jazz
Wersja Bluetooth	5.0
Regulacja poziomu tonów wysokich	Tak
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Odtwarzane formaty płyt	CD audio
Hi-fi	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Zakresy tunera	DAB+,FM
Zaprogramowane stacje	Tak
Baterie w zestawie	Tak
Odtwarzacz mp3	Tak
Odtwarzacz płyt	Tak
Bluetooth	Tak
Ilość stacji	60
Liczba dysków optycznych	1
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Regulacja poziomu tonów niskich	Tak
Dołączony tuner RDS	Tak
Napięcie	220 - 240 V
Typ głośnika	Pełny zasięg
Bezpośrednie odtwarzanie z USB	Tak
Liczba kanałów	2 kan.
Wejście AUX	Tak
Pobór mocy	34 W
Zakres częstotliwości	60 - 20000 Hz
Zdalnie sterowany	Tak
Model	Domowy mikrosystem audio
Obsługa typów dysków	CD,CD-R,CD-RW
Odtwarzacz CD	Tak
Ustawienia korektora	Tak
Obsługiwane formaty audio	MP3
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Moc wyjściowa (RMS)	45 W

Opis produktu

- Gwarancja: F024M

PS

PS COMPUTER Sp. z o.o.
