

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-inductive-charger-base-trio-white-p-294208.html>

## Samsung Inductive Charger Base Trio, White



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto                       | <b>199,99 zł</b>   |
| Cena netto                        | <b>162,59 zł</b>   |
| Numer katalogowy                  | <b>LADSA1SIC0032</b>   |
| Kod producenta                    | <b>EP-P6300TWEGEU</b>  |
| Kod EAN                           | <b>8806090706219</b>   |
| Ostrzeżenia                       | <b>Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.,Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku</b>     |
| Typ ładowarki                     | <b>Wewnętrzna</b>  |
| Bezprzewodowe ładowanie           | <b>Tak</b>   |
| Kompatybilność ładowarki          | <b>Smartfon,Zestaw słuchawkowy,Smartwatch</b>  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | <b>85044095</b>  |
| Wysokość produktu                 | <b>86 mm</b>   |
| Szerokość produktu                | <b>240 mm</b>  |
| Głębokość produktu                | <b>15,5 mm</b>   |
| Diody LED                         | <b>Tak</b>   |
| Waga produktu                     | <b>320 g</b>   |
| Przewody                          | <b>USB Type-C</b>  |
| Prąd wejściowy                    | <b>2.77 A</b>  |
| Kolor produktu                    | <b>Biały</b>   |
| Kompatybilność                    | <b>Galaxy Note20, Note20 ultra, S20, S20+, S20 ultra, Z Fold2, Z Flip, Note 10+, Note 10, S10e, S10, S10+, S10 5G, Note9, S9, S9+, Note8, S8, S8+, S7, S7 Edge, Note 5, S6 Edge+ &amp; Apple iPhone 11 pro, 11, SE, XS Max, XS, XR, 8, 8 Plus / Qi compatible with Gal</b> |
| Rodzaj zasilania                  | <b>USB</b>   |
| Szybkie ładowanie                 | <b>Tak</b>   |
| Napięcie                          | <b>9 V</b>   |



---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M