

Impinj Monza 4

Modèle de puce



Impinj M4D



Impinj M4E



Impinj M4i



Impinj M4QT

	Impinj M4D	Impinj M4E	Impinj M4i	Impinj M4QT	
DONNÉES TECHNIQUES	Protocole d'interface hertzienne				
	RAIN RFID / ISO 18000 63 et conforme à EPCglobal Gen2v2				
	Mémoire EPC	128 bits	496 bits	256 bits	128 bits
	Mémoire utilisateur	32 bits	128 bits	480 bits	512 bits
	Sensibilité de lecture (dBm)	-19,5	-19,5	-19,5	-19,5
	Sensibilité d'écriture (dBm)	-16,7	-16,7	-16,7	-16,7
Taille de la matrice (µm)	590 x 590	590 x 590	590 x 590	590 x 590	
CARACTÉRISTIQUES	Prévention de la double lecture Impinj TagFocus™	✓	✓	✓	✓
	Lecture haute vitesse Impinj FastID™	✓		✓	✓
	Lectures omnidirectionnelles Impinj True3D™	✓	✓	✓	✓
	Fonctions de protection des données des tags	Accéder/Tuer	Accéder/Tuer	Accéder/Tuer	Technologie QT Accéder/Tuer Mode courte portée
	Pièces emballées		✓		✓