

Puces d'étiquette de la série Impinj M700



M730



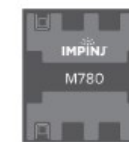
M750



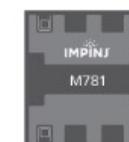
M770



M775



M780



M781

		M730	M750	M770	M775	M780	M781
DONNÉES TECHNIQUES	Protocole d'interface hertzienne	Conforme aux normes RAIN RFID / ISO 18000 63 et EPCglobal Gen2v2					
	Mémoire EPC	128	96	128	128	496	128
	Mémoire utilisateur	0	32	32	32	128	512
	Sensibilité de lecture (dBm)	-24		-24	-24	-23,5	
CARACTÉRISTIQUES	Réglage RF automatique AutoTune™ amélioré Impinj	✓		✓	✓	✓	
	Accéder au/Désactiver le mot de passe	Partagé		Partagé	Partagé	Partagé	
	Diagnostic amélioré de la mémoire Integra™ Impinj	✓		✓	✓	✓	
	Assemblage robuste Enduro™ Impinj	Standard		Standard	Standard	Amélioré	
	Mode protégé Impinj	✓		✓	✓	✓	
	Mode Impossible à désactiver Impinj	-		✓	✓	✓	
	Portée intraçable / courte GS1 EPCglobal Gen2v2	✓		✓	✓	✓	
	Authentification GS1 EPC global Gen2v2	-		-	✓	-	
	Compatibilité RF	Toutes les puces d'étiquettes de la série M700 sont compatibles					
	Lecture omnidirectionnelle	Antenne Core3D™ Impinj					
Protection contre la lecture redondante TagFocus™ Impinj	✓		✓	✓	✓*		
Haute vitesse de lecture FastID™ Impinj	✓		✓	✓	✓		

*M780 est limitée à la rétrodiffusion uniquement des 400 premiers bits de EPC en mode FastID.