

	TV EXPLORER HD+	TV EXPLORER HD	TV EXPLORER HD ATSC	TV EXPLORER HD ISDB-T	TV EXPLORER HD DTMB	TV EXPLORER HD LE	US TV EXPLORER II+	TV EXPLORER II	TV EXPLORER
Dimensions et format LCD	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	5,5" (4:3)
LCD transreflectif	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Terrestre DVB-T	●	●					●	●	●
Terrestre DVB-T2 (chaînes HD)	●	en option					en option		
Terrestre ATSC			●					●	
Terrestre ISDB-T				●					
Terrestre DTMB					●				
Réseaux câblés DVB-C	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réseaux câblés QAM annex A&B			●	●	●	●	●	●	●
Satellite DVB-S	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Satellite DVB-S2 (chaînes HD)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Satellite DSS			●	●	●			●	
TV analogique	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Analogie FM	●	●	●	●	●	●	●	●	
Diagramme de constellation	●	●	●	●	●	●	●	QPSK/QAM	
MER par porteuse et Merogramme	●	●					●	●	
Spectrogramme	●	●	●	●	●	●	●		
AUTO ID (identification auto.) et EXPLORER (recherche auto.)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Analyseur de spectre	5 ou 10 dB/DIV	5 ou 10 dB/DIV	5 ou 10 dB/DIV	5 ou 10 dB/DIV	5 ou 10 dB/DIV	5 ou 10 dB/DIV	5 ou 10 dB/DIV	5 ou 10 dB/DIV	10 dB/DIV
Niveau de Référence Automatique pour Analyseur de spectre	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rapports de mesures et Mises à jour automatiques	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Détection d'échos	●	●					●		
Analyse dynamique des échos	●	en option		●	●	en option			
Test satellite IF	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réseaux câblés : voie de retour (5 MHz)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Réseaux câblés : 1 GHz	●	●	●	●	●	●	●	●	
Canaux cryptés (Interface Commune)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Enregistreur et joueur de video stream	●	●	●	●	●	●	●	●	
Capture de l'écran (Spectre / Constellation / Mesures)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Décodeur audio Dolby Digital Plus	●	en option	●	●	●	en option			
Décodeur MPEG-4 H.264	●	●	●	●	●	●			
Entrée / Sortie TS-ASI	●	●	●	●	●				
Sortir HDMI	●	●	●	●	●				
Horloge interne	●		●	●	●				
Connexion clé USB	●	●	●	●	●	●			
Logiciel NetUpdate 3	gratuit	gratuit	gratuit	gratuit	gratuit	gratuit	gratuit	gratuit	gratuit
Valise de transport (sacoche toujours incluse)	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus	en option