

# HyperMedia دليل مستخدم برنامج

## المحتويات

### الإصدار 1.2

3	الفصل 2: STVR
3	2.1 إعداد النظام وإعداد القنوات
6	2.2 اللوحة الرئيسية
7	2.2.1 قائمة القنوات
7	2.2.2 إطار المعلومات
7	2.2.3 الأداة الأساسية
7	2.2.4 مصدر الإدخال
7	2.2.5 ضبط مستوى الصوت
8	2.2.6 الوظائف الأساسية
8	2.2.7 التسجيل وإعادة التشغيل وتبديل الوقت
10	2.3 التسجيل المجدول
10	2.3.1 الالتقاط
10	2.3.2 خيارات الوقت
12	2.4 الأداة المساعدة "الإعداد" الخاصة بـ HyperMedia
12	2.4.1 خصائص إعداد القنوات
12	2.4.2 خصائص إعداد الالتقاط
13	2.4.3 خصائص إعداد الفيديو
13	2.4.4 خصائص الإعداد الأخرى
14	2.5 معاينة القناة
14	2.6 اللقطة
14	2.7 مؤقت النوم
15	2.8 EPG
15	2.9 القائمة المنبثقة
16	2.10 قناة المعلومات
17	الفصل 3: الأسئلة المتداولة
17	السؤال 1: كيف يمكنك استخدام وظيفة "التسجيل المجدول في وضع إيقاف التشغيل (SRPO)"؟

**الفصل 1: وظائف برنامج HyperMedia** عند استخدام HyperMedia، توجد بعض الوظائف المختلفة التي يمكنك الاختيار من بينها. وتوضح الصورة الموجودة أدناه مثالا لما تبدو عليه الواجهة ووصفاً مختصراً لكل وظيفة.



• **مصدر الإدخال:** يعمل STVR على تحويل جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى مسجل فيديو كامل المزايا.

## الفصل 2: STVR

يُعتبر STVR تطبيق تلفزيوني قوي وسهل الاستخدام، ويتضمن وظائف غنية بالمزايا للترفيه من خلال الصوت أو الفيديو. يوفر STVR طريقة مناسبة لمشاهدة برامج التلفزيون الأرضية الرقمية أو الفيديو وتسجيلها على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، بالإضافة إلى السماح لك بإعادة تشغيل ملفات التلفزيون أو الفيديو المسجلة. كما يمكنك أيضاً الاستماع إلى بث الراديو الرقمي (ليس DAB) من خلال وضع الراديو إذا كان مضمناً في الطراز الخاص بك.

### 2.1 إعداد النظام وإعداد القنوات

عند تشغيل STVR لأول مرة، سيساعدك المعالج *TV Setup Wizard* (إعداد التلفزيون) على إعداد تكوينات التلفزيون الخاصة بك خطوة بخطوة.



1. يرجى استخدام الأداة المساعدة **"Satellite Setup"** (إعداد القمر الصناعي) لإعداد معلومات القمر الصناعي الخاص بك. انقر نقرًا مزدوجًا فوق **"LNB1"** لإدخال إعداد القمر الصناعي الخاص بك. (ملاحظة: إذا كنت تستخدم محول DiSEqC، حدد عدد الأقمار الصناعية التي اتصلت بها من قائمة الخيارات المنسدلة الموجودة بجوار **"DiSEqC option"** (خيار DiSEqC). إذا كنت تستخدم منفذ محول DiSEqC، على سبيل المثال، سيكون عليك اختيار **"المنفذ 4"** وإدخال المعلومات الخاصة بكل قمر صناعي.)



2. انقر فوق الزر **"Satellite Setup"** (إعداد القمر الصناعي) لتتري الإطار **"Satellite Setup"** (إعداد القمر الصناعي) المشابه للشكل الموجود إلى اليسار. يمكنك تحرير معلومات القمر الصناعي أو إضافتها أو حذفها. تتضمن معومات القمر الصناعي اسم القمر الصناعي والوضع الطولي ووضع خطوط العرض وجدول الترددات الافتراضي الخاص به. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أي قمر صناعي لتحرير جدول الترددات أو المعلومات الملحقة أو الإضافة إليه أو الحذف منه.

-(0030E)Telecom 2C

التردد	الاستقطاب	الترميز
1	عمودي	6285
2	عمودي	6285
3	عمودي	6285
4	عمودي	3333
5	عمودي	6285
6	أفقي	6111
7	أفقي	6111
8	أفقي	6111
9	عمودي	6111
10	أفقي	6111

تعديل ➕ إضافة ➕ حذف ➖

موافق ✖ إلغاء

3. تم تصميم جدول الترددات الافتراضي **"Frequency table setting"** (إعداد جدول الترددات) للعمل مع خيار المسح التلقائي فقط. وإلا، يجب أن يقوم المستخدمين بتعيين نطاق لمسح الترددات لكل قناة. سيقوم معالج المسح التلقائي بمسح جميع الترددات اعتماداً على جدول الترددات الافتراضي.

التردد: 12508

الاستقطاب: عمودي

الترميز: 6285

موافق ✖ إلغاء

4. انقر نقرًا مزدوجاً فوق أي عمود لإضافة جدول الترددات الافتراضي أو تحريره أو حذفه. سيقوم (إعداد جدول الترددات) بإرشادك أثناء إضافة المعلومات الملحقة أو تحريرها أو حذفها.

LNB Setting - LNB1

القمر الصناعي: (1380E)Telstar 18

نوع LNB: Single Custom

☒ تمكين الطاقة

تردد منخفض: 11300 MHz

تردد عالي: -1 MHz

تبديل التردد: -1 MHz

موافق ✖ إلغاء

5. يرجى تحديد القمر الصناعي الموجود لديك وإدخال قيمة التردد المناسب لـ LNB.

● **القمر الصناعي:** حدد القمر الصناعي الذي يشير إليه طبق القمر الصناعي الخاص بك. (نستخدم هنا ASIAT2 كمثال)

● **نوع LNB:** توجد أربعة أنواع لـ LNB يمكنك الاختيار من بينها.

a. عالمي

b. عادي

c. إشارة مخصصة

d. تخصيص مزدوج

● **تمكين طاقة LNB:** قم بتشغيل طاقة LNB الخاصة بطبق القمر الصناعي.

ملاحظة: للحصول على معلومات حول إعداد LNB، يرجى مراجعة مورد التطبيق للحصول على المعلومات الصحيحة.

**DVB معالج إعداد توليف ترددات**

**اختيار القمر الصناعي**

☒ (1380E)Telstar 18

**أسلوب المسح**

☒ المسح حسب الجدول الافتراضي

☐ المسح الحر حسب نطاق معين

التردد: 10970 MHz

الترميز: 28850 KSpS

☒ إظهار القنوات ذات نفس الاسم

**الموافق** **التالي** **إلغاء**

6. **مسح القمر الصناعي:** حدد المربع الموجود بجوار القمر الصناعي الذي ترغب في مسحه. إذا قمت بتحديد أكثر من قمر صناعي واحد، يرجى أيضاً تحديد المربع الموجود بجانب اسمه. **طريقة المسح: اختر إما**

**“Scan by default table”** (المسح حسب الجدول الافتراضي) باستخدام جدول الترددات الافتراضي أو **“Free scan by specific range”** (المسح الحر حسب نطاق محدد) لإدخال نطاق تردد ومعدل إشارة محددين يدوياً.

**السماح بالقنوات ذات التردد المزدوج:** يؤدي تمكين هذا الخيار إلى سرد جميع قنوات التلفزيون حتى في وجود قنوات مختلفة تستخدم نفس الاسم.

**DVB معالج إعداد توليف ترددات**

(1380E)Telstar 18 3599MHz

**التحليل**

☐ PAT ☐ PMTs ☐ SDT

**الإشارة**

القوة: -11340012 db الجودة: 0%

**الحالة**

الترميز: 30000 عمودي **بدء**

P	التردد	المزود	اسم القناة	القنوات

**الموافق** **إنهاء** **إلغاء**

7. انقر فوق الزر **بدء** لبدء مسح قنوات التلفزيون.

عند الانتهاء من مسح القنوات، يرجى النقر فوق **إنهاء** لإنهاء معالج Frequency Setup (إعداد التردد) والخروج منه.

## 2.2 اللوحة الرئيسية

يمكن ضبط حجم إطار المعاينة عن طريق استخدام الماوس أو النقر المزدوج للتبديل إلى وضع ملء الشاشة. توجد ست وظائف كبرى لـ STVR.

مصدر الإدخال

1



إطار المعلومات

2

ضبط مستوى الصوت

3

الأداة الأساسية

4

الوظيفة الأساسية



## 2.2.1 قائمة القنوات



تظهر لك قائمة القنوات، القنوات التي قمت بمسحها. ويمكنك فرزها حسب "All Channels" (كل القنوات) و "TV Channels" (قنوات التلفزيون) و "Radio" (الراديو) و "FTA TV" (قنوات التلفزيون المفتوحة) و "Scrambled TV Channels" (قنوات التلفزيون المشفرة).

## 2.2.2 إطار المعلومات

يعرض الوقت الحالي والحالة الحالية (Live) (مباشر)، REC (تسجيل)، Playback (إعادة التشغيل)، Time Shifting (تبديل الوقت)، وتنسيق الفيديو الخاص بالقناة وحجم ملف التسجيل ووقت التسجيل و القناة.



## 2.2.3 الأداة الأساسية

يوجد 8 وظائف فرعية، راجع الجدول التالي لتعريف الرمز.

	التسجيل المجدول		الإرجاع	
	مؤقت النوم		التشغيل	
	الإعداد		التقديم للأمام	
	فتح ملف وسائط		الإيقاف	

## 2.2.4 مصدر الإدخال

يوجد مصدر إدخال فيديو واحد لاختيار "DVB-S". يمكن أن يتم فتح مصدر الإدخال أو إغلاقه.

## 2.2.5 ضبط مستوى الصوت



زيادة الصوت:



تخفيض الصوت:







## 2.2.6 الوظائف الأساسية

	القناة التالية		النقاط لقطة
	القناة السابقة		الإعداد
	معاينة القناة		EPG
	تكم الصوت		SAP
	بدء الالتقاط		الترجمة الفرعية
	تبديل الوقت		قناة المعلومات

## 2.2.7 التسجيل وإعادة التشغيل وتبديل الوقت

### 1. وظيفة التسجيل

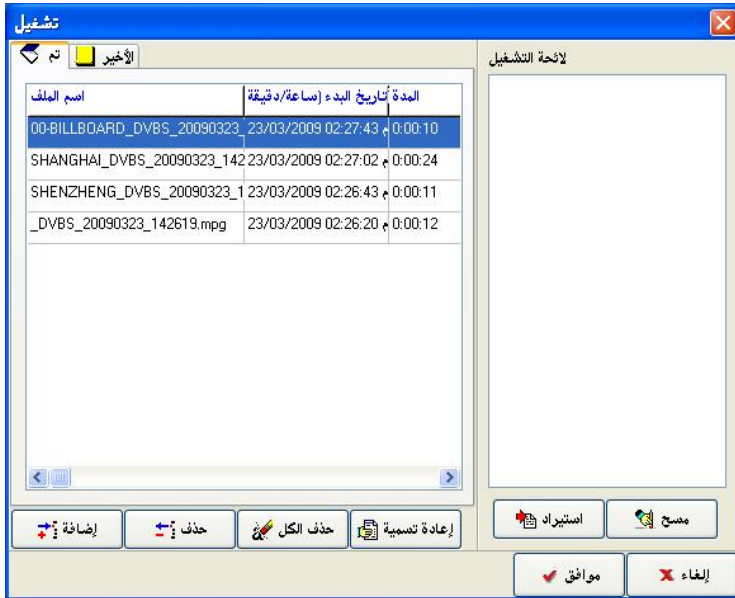
يمكن تسجيل أي فيديو حالي مباشر عن طريق النقر فوق زر التسجيل ، الموجود على لوحة التحكم أو اختيار **"Record"** (التسجيل) من القائمة المنبثقة. لإيقاف التسجيل، يمكنك ببساطة النقر فوق الزر **"Stop"** (الإيقاف) الموجود على لوحة التحكم أو اختيار **"Stop"** (الإيقاف) من القائمة المنبثقة لإيقاف التسجيل الحالي. يمكن مشاهدة الملفات المسجلة في قائمة إعادة التشغيل بعد التسجيل.

### 2. وظيفة إعادة التشغيل

يمكنك عن طريق النقر فوق الزر **"Play"** (التشغيل) ، الموجود على لوحة التحكم أو اختيار **"Play"** (التشغيل) من القائمة المنبثقة إعادة تشغيل أي ملفات مسجلة. سيُظهر مربع حول إعادة التشغيل لجميع ملفات الفيديو المسجلة وسيتم عرض جميع الملفات التي تم تشغيلها مؤخراً. يمكن إدخال أكثر من ملف صوت/فيديو واحد من ملفات المجموعات الخاصة بك في قائمة التشغيل. تعريف الأزرار:

- : التشغيل
- : الإيقاف
- : التقديم للأمام
- : الإرجاع






	إضافة عنصر محدد إلى قائمة التشغيل. انقر نقراً مزدوجاً فوق العنصر المحدد.
	لحذف العنصر المحدد.
	لحذف جميع العناصر.
	إعادة تسمية العنصر المحدد.
	لاستيراد ملف (ملفات) إلى قائمة التشغيل.
	لمسح جميع العناصر الموجودة على قائمة التشغيل.

### 3. وظيفة تبديل الوقت

يمكن أن يتم تبديل الوقت أثناء الوضع المباشر عن طريق النقر فوق الموجود على لوحة التحكم أو اختيار "Time-Shifting" (تبديل الوقت) من القائمة المنبثقة. في وضع "تبديل الوقت"، يمكنك ببساطة النقر فوق الموجود على لوحة التحكم أو اختيار "Play" (التشغيل) من القائمة المنبثقة للتقدم للأمام ومشاهدة القناة من حيث تركتها. انقر فوق الموجود على لوحة التحكم أو اختر "Stop" (الإيقاف) من القائمة المنبثقة لإيقاف "تبديل الوقت". أثناء وضع "تبديل الوقت"، يمكنك التبديل من إطار الفيديو الحالي إلى إطار تبديل الوقت والعكس عن طريق اختيار "Real Screen" (الشاشة الحقيقية) من القائمة المنبثقة.

لإعداد تسجيل مجدول، انقر فوق  من لوحة التحكم لإدخال إطار خصائص "Scheduled Recording Agent" (وكيل التسجيل المجدول)

## 2.3.1 الالتقاط

مصدر الالتقاط: اختيار مصدر الإدخال الذي ترغب في الالتقاط من خلاله.

القناة: تحديد القناة التي ترغب في التسجيل منها.

تنسيق الالتقاط (ملف التعريف): اختيار تنسيق الملف المطلوب

لحفظ ملف التسجيل.

حجم الالتقاط: اختيار حجم إطار ملف التسجيل.

معدل البت (كيلو بايت في الثانية): اختيار معدل البت للتسجيل.

جودة الالتقاط: اختيار جودة الالتقاط.

معدل الإطارات: اختيار عدد الإطارات في الثانية لجدولة التسجيل.

خيار التقاط الصوت: توجد أربعة خيارات يمكن الاختيار بينها،

"Capture audio" (التقاط الصوت) أو "No video" (بلا فيديو) أو "only" (التقاط الصوت فقط) أو "No audio" (بلا صوت).

خيارات اسم الملف: استخدم "date/time" (التاريخ/الوقت) كاسم

الملف الافتراضي لتسجيل ملفات الفيديو أو قم بتحديد اسم مختلف.

## 2.3.2 خيارات الوقت

الوقت الحالي: إظهار الوقت الحالي.

وقت البدء: التاريخ والوقت للجدول المعين لحدث التسجيل.

المدة: طول الوقت للجدول المعين لحدث التسجيل.

قاعدة التسجيل: إدخال قاعدة التسجيل للتسجيل المجدول. تعتبر القيمة الافتراضية هي "Once only" (مرة واحدة فقط).

عندما يتم إدخال جدول تسجيل، سيتم إظهار جدول التسجيل في الجدول مثل الشكل الموضح إلى اليسار.

Insert (الإدراج): إدراج سجل جدول تسجيل جديد.

Edit (التحرير): تحرير سجل جدول تسجيل.

Delete (الحذف): حذف سجل جدول تسجيل.

Delete All (حذف الكل): حذف جدول التسجيل بأكمله من القائمة.

Start Power-off Schedule (بدء جدول إيقاف التشغيل):

تسمح هذه الوظيفة للمستخدمين بإيقاف تشغيل النظام بشكل

فوري وسيتم إعادة تشغيل الكمبيوتر الخاص بك بشكل تلقائي

قبل موعد التسجيل المجدول بعدة دقائق.

ملاحظة: لتمكين هذه الوظيفة، يرجى أولاً تمكين الوظيفة “Hibernate” (الإسبات) في تكوين إدارة الطاقة.

يُظهر الإطار “Today To-do List” (قائمة مهام اليوم) جميع جداول التسجيلات المعينة لليوم.



في حالة فشل أي جدول تسجيل، سيتم إنشاء رسالة خطأ بشكل تلقائي في الإطار “Log” (سجل).



مجلد الإخراج: يمكن اختيار دليل مختلف لحفظ الملفات المسجلة.

التنفيذ التلقائي عند بدء التشغيل: قم بتمكين هذا الخيار عند انتهاء تسجيل مجدول.



2.4 الأداة المساعدة "الإعداد" الخاصة بـ HyperMedia  
ستختلف الأداة المساعدة "الإعداد" حسب اختلاف مصادر الفيديو وسيتم عرض واجهات فيديو مختلفة.

#### 2.4.1 خصائص إعداد القنوات



- LNB: إعادة تعيين إعداد LNB.
- EDIT (التحرير): تحرير قناة معينة يدوياً.
- Delete (الحذف): حذف قناة تلفزيونية من قائمة القنوات.
- Auto Scan (المسح التلقائي): انقر فوق هذا الزر لبدء وظيفة المسح التلقائي.
- Import (الاستيراد): استيراد قناة تلفزيونية من قائمة قنوات محفوظة.
- Export (التصدير): تصدير قائمة القنوات الحالية وحفظها إلى القرص الثابت.
- Update Channel (تحديث القناة): يرجى تحديد القناة التي ترغب في رؤيتها وانقر فوق "Update Channel" (تحديث القناة) لتغييرها.

#### 2.4.2 خصائص إعداد الالتقاط



- Capture format(profile) (تنسيق الالتقاط (ملف التعريف)): عندما تقوم بتحديد DVB-S كمصدر الالتقاط، يمكنك استخدام MPEG2 PS، TS كتسويق الالتقاط.
- Capture location (موقع الالتقاط): تعيين مجلد الالتقاط.
- Capture filename (اسم ملف الالتقاط): تعيين اسم ملف الالتقاط.
- يمكنك اختيار "User date/time" (تاريخ/وقت المستخدم) كاسم الملف أو يمكنك تحديده بنفسك.
- Enable time limit (تمكين حد الوقت): لتقييد وقت التسجيل.

#### ملاحظة:

تنسيق PS: سيتم تسجيل القناة التلفزيونية الحالية التي تشاهدها  
تنسيق TS: سيتم تسجيل جميع القنوات التلفزيونية التي لها نفس إعداد الإرسال.

### 2.4.3 خصائص إعداد الفيديو



Color (اللون):

ضبط معدل السطوع والتباين والتدرج والتشبع. يمكنك تغيير كل منها بشكل منفصل لرؤية التأثير.

Default (الافتراضي): انقر للعودة إلى الإعدادات الافتراضية

### 2.4.4 خصائص الإعداد الأخرى



● **Display Aspect Ratio** (نسبة توجه العرض): تعيين نسبة

التوجه الخاصة بإطار العرض (حرة أو 4:3 أو 16:9)

● **Enable DXVA** (تمكين DXVA): يعتبر DXVA (DirectX VA)

هو API القياسي الجديد من Microsoft لتسريع إرجاع الفيديو

ضمن DirectShow. إذا كانت بطاقة VGA الخاصة بك تدعم

الأجهزة التي تستطيع تسريع إعادة تشغيل فيديو MPEG2، يرجى تمكين

هذه الوظيفة للحصول على أداء إعادة تشغيل فيديو أفضل، بالإضافة إلى

تخفيض مقدار استخدام وحدة المعالجة المركزية. سيتمتع إطار العرض

الخاص بك بتجانس أفضل عندما تقوم بتمكين هذه الوظيفة.

● **Enable VMR** (تمكين VMR): إذا كانت بطاقة VGA الخاصة بك

تدعم VMR، يرجى استخدامها كوضع العرض. إذا لم تكن بطاقة VGA

الخاصة بك تدعم VMR، يرجى تعطيل هذه الوظيفة.

#### OSD

● **Enable OSD** (تمكين التعليمات التي تظهر على الشاشة): لتمكين

وظيفة OSD.

● **Set OSD display color** (تعيين لون عرض OSD): لتعيين لون خط العرض على الشاشة.

#### المعاينة

● **Preview time interval** (معاينة الفواصل الزمنية): لتعيين مدة الفواصل الزمنية. الحد الأدنى للقيمة هو 8 ثواني.

● **Preview dimension** (أبعاد المعاينة): لتحديد أبعاد المعاينة كـ 2×2 أو 3×3 أو 4×4 أو 5×5.

● **Continuous shooting** (الالتقاط المستمر)



● Total pictures (الصور الإجمالية): تعيين الصور الإجمالية.

● Time interval (الفواصل الزمنية): لتعيين مدة الفواصل الزمنية. الحد الأدنى للقيمة هو 200 ملي ثانية.

Teletext (قناة المعلومات)

● Country (الدولة): لتعيين الدولة.


2.5 معاينة القناة

انقر فوق  من لوحة التحكم أو اختر "el PreviewChann" (معاينة القناة) من القائمة المنبثقة.



أثناء التواجد في وضع معاينة القنوات، استخدم مفاتيح الأسهم الموجودة على لوحة المفاتيح واضغط على "Enter" أو انقر نقرًا مزدوجًا باستخدام زر الماوس الأيسر للخروج من وضع المعاينة ومشاهدة القناة المحددة.


2.6 اللقطة

يمكن التقاط اللقطات (التقاط الصور الثابتة) من خلال إطار العرض الحالي عن طريق النقر فوق  من لوحة التحكم أو اختيار "Snapshot" (الالتقاط) من القائمة المنبثقة. سيظهر إطار الالتقاط عندما يتم التقاط لقطة. وهنا، يستطيع المستخدمون عرض الصور الملتقطة أو حفظها أو حذفها.



ملاحظة: يمكن حفظ الصور الملتقطة إما بتنسيق bitmap أو JPEG عند حفظ الملف.

2.7 مؤقت النوم

في حالة تحديد ، يمكنك استخدام الوظيفة "مؤقت النوم". بعد أن تقوم بتحديد الزر، سترى مربع حوار مثل الموضح أدناه:



يمكنك استخدام الشريط المنزلق أو المفتاح الأيمن أو الأيسر لضبط قيمة المؤقت، انقر فوق "OK" (موافق) للبدء أو "Cancel" (إلغاء الأمر) للخروج.

انقر فوق رمز EPG وسيتم ظهورها كما هو موضح بالإطار الموجود أدناه.  
سترى المعلومات التي يوفرها مورد قناة التلفزيون في إطار الرسالة.



## 2.9 القائمة المنبثقة

عند تشغيل STVR، يمكنك نقل المؤشر إلى إطار العرض أو لوحة التحكم والنقر بزر الماوس الأيمن كي تظهر القائمة. ستظهر هذه القائمة أيضاً عندما تقوم بالضغط على المفتاح [F12] الموجود على لوحة المفاتيح الخاصة بك. تعتبر الأوامر الموجودة على قائمة الزر الأيمن للماوس هي نفس تلك الموجودة على لوحة تحكم STVR، بجانب بعض الخيارات الإضافية المضافة.



- Always On Top (دائماً في المقدمة) – تعيين عرض الإطار أمام البرامج الأخرى
- Display Aspect Ratio (نسبة توجه العرض) - تعيين نسبة التوجه الخاصة بإطار العرض (حرة أو 4:3 أو 16:9)
- Full Screen (ملء الشاشة) - التبديل إلى وضع ملء الشاشة أو استعادة الإطار العادي.
- Previous Channel (القناة السابقة) - العودة إلى القناة السابقة المتوفرة
- Next Channel (القناة التالية) - الانتقال إلى القناة التالية المتوفرة
- Recall Channel (استعادة القناة) - العودة إلى آخر قناة محددة
- Channel Preview (معاينة القنوات) - استعراض القنوات المتوفرة كإطار فرعي
- Capture (التقاط) – بدء تسجيل الفيديو
- Time shifting (تغيير الوقت) – بدء تغيير الوقت
- Snapshot (الالتقاط) – التقاط صور ثابتة للصورة الحالية
- Setup (الإعداد) – فتح إطار إعداد STVR
- Teletext (قناة المعلومات) – استخدام وظيفة قناة المعلومات
- EPG – استخدام وظيفة EPG



عند مشاهدة STVR، يمكنك تشغيل وظيفة قناة المعلومات للحصول على الكثير من المعلومات. يوجد وضعان يمكنك الاختيار من بينهما. انقر مرة واحدة، ويمكنك مشاهدة STVR وقناة المعلومات عند وضع POP. انقر مرتان، ويمكنك مشاهدة وضع ملء الشاشة لقناة المعلومات. أثناء التشغيل، يمكنك استخدام الماوس فقط للتحكم. فهذه الوظيفة من أسهل الوظائف لدى KWorld.



	الصفحة التالية		ملف قناة المعلومات
	الصفحة السابقة		القناة التالية
	الصفحة الفرعية التالية		القناة السابقة
	الصفحة الفرعية السابقة		الصفحة الرئيسية

### الفصل 3: الأسئلة المتداولة

السؤال 1: كيف يمكنك استخدام وظيفة "التسجيل المجدول" في وضع إيقاف التشغيل (SRPO)؟  
الإجابة: قبل استخدام وظيفة التسجيل المجدول في وضع إيقاف التشغيل، يرجى التأكد من أن النظام الخاص بك يدعم وظيفة الإسبات.

قم بالدخول إلى "Display Properties" (خصائص العرض) واختر "Screen Saver" (حفظ الشاشة).



انقر فوق الزر "Power" (الطاقة) وقم بالوصول إلى الوظيفة "Hibernate" (الإسبات). سترى الخيار "Enable hibernate support" (تمكين دعم الإسبات). حدد المربع لتنشيط إعداد وظيفة "Scheduled Recording in Power-Off" (التسجيل المجدول في وضع إيقاف التشغيل).



انقر فوق [L] لبدء إعداد خصائص التسجيل المجدول. بعد الانتهاء من الإعداد، انقر فوق الزر "OK" (موافق) للانتقال إلى الخطوة التالية.



وهنا يجب أن ترى الإعداد الخاص بك في الجدول. إذا كنت ترغب في استخدام التسجيل المجدول في وضع إيقاف التشغيل الآن، انقر فوق الزر "Start Power-off Schedule" (بدء جدول إيقاف التشغيل). ستظهر رسالة تأكيد للتأكد من أنك ترغب في إيقاف تشغيل النظام. إذا قمت بالنقر فوق "YES" (نعم)، سيقوم النظام بإيقاف التشغيل فوراً. سيتم إعادة تشغيل النظام بشكل تلقائي قبل بدء جدول التسجيل بعدة دقائق.