

# CX300 ComXpert



El sistema CX300 ComXpert es una solución completa de pruebas de comunicaciones fácil de usar y capaz de realizar pruebas en radios, infraestructuras complejas y redes de banda ancha. El sistema CX300 incorpora las características más conocidas de nuestros equipos de pruebas líderes en el sector, todo ello en un formato portátil ideal para trabajos de campo en el que no se han sacrificado ni las especificaciones ni el rendimiento.

#### Resumen

• Dimensiones: 30,9 cm x 24,1 cm x 15,5 cm

12,2 in x 9,5 in x 6,1 in

• Tamaño de la pantalla: 25,4 cm (10 in) en diagonal

• Peso: 6,8 kg (15 lb); unidad base

• Batería: interna; más de 2,25 horas

de funcionamiento

• Alta resistencia: 30 G (golpes)

• Rango de pruebas: de -140 dBm a +17 dBm

• Rango de frecuencias: de 100 kHz a 6 GHz

• Tecnologías: analógica, P25, P25 Fase 2

y DMR



Parte superior del sistema CX300 en detalle



- 1. Entrada de audiofrecuencia alta
- 2. Entrada de audiofrecuencia baia
- 3. Salida de audiofrecuencia
- 4. Micrófono
- 5. Dúplex de radiofrecuencia
- 6. Lápiz
- 7. Puerto de entrada de radiofrecuencia 2
- 8. Puerto de salida de radiofrecuencia 1

- 9. Entrada del activador
- 10. Salida del activador
- 11. Salida de referencia
- 12. Entrada de referencia
- 13. Puerto USB (2 unidades)
- 14. Antena GNSS
- 15. Puerto para auriculares
- 16. Botón de encendido
- 1. Tarjeta SD
- 2. Ethernet
- 3. Puerto USB
- 4. Conector de alimentación

#### Características estándar

Las características de la siguiente lista se incluyen de serie en cada dispositivo CX300.

- Rango de frecuencias de 3 GHz
- Analizador de espectro
- Generador de señales de seguimiento
- Wi-Fi
- VNC
- GPS

- Smart Access Anywhere
- StrataSync
- Interfaz de comandos remota
- Bluetooth
- GUI en idioma extranjero

### Características opcionales

Las siquientes características son opciones disponibles en el dispositivo CX300.

- Rango de frecuencias de hasta 6 GHz
- P25
- P25 Fase 2
- Aplicaciones de pruebas automáticas
- Sensor de potencia de Bird
- Análisis de antenas y cables
- DMR
- Repetidor DMR

- Mediciones paramétricas TETRA
- NXDN
- VNA de dos puertos
- Parámetros S

### Conjunto de pruebas completo

El mercado de la radio móvil terrestre (LMR) global está experimentando una rápida transición de lo analógico a lo digital. El sistema CX300 se ha diseñado con instrumentos de análisis de modulación, potencia y frecuencia avanzados tanto para sistemas analógicos como digitales.

### Instrumentos CX300 y tecnologías disponibles actualmente

- AM/FM/PM/SSB
- DMR
- P25 Fase 1P25 Fase 2
- Repetidor DMR
- LSM
- 0 | 1 | ~ 1 | .
- NXDN
- Generador de señales de seguimiento

• Software de posanálisis OneViewer

· Analizador de redes vectoriales

- Estaciones base paramétricas TETRA
- Estaciones móviles paramétricas TETRA
- Codificador vocal P25, DMR y NXDN
- Cifrado AES/DES
- Cargador de claves

### Instrumentos CX300 y tecnologías disponibles próximamente

- Sistema troncal P25
- LTE
- Protocolo MS TETRA



### Interfaz de usuario innovadora

Incorpora una interfaz de usuario pionera con varias pestañas, con la que puede cambiar al instante entre las configuraciones de las pruebas sin necesidad de volver a cargar los ajustes. Esta interfaz de usuario es similar a un navegador web y permite, además, cambiar entre las distintas configuraciones de las pruebas con solo pulsar un botón. La función revolucionaria QuickSwitch™ hace que las pruebas resulten rápidas y sencillas al permitirle cambiar rápidamente entre las pruebas de dúplex, transmisor y receptor, todo ello sin abandonar las configuraciones de medición actuales de las pruebas. QuickSwitch está disponible en los modos de pruebas analógicas, P25 y DMR.

# 

Interfaz de usuarios de varias pestañas con QuickSwitch

### Características de pruebas P25 (opcional)

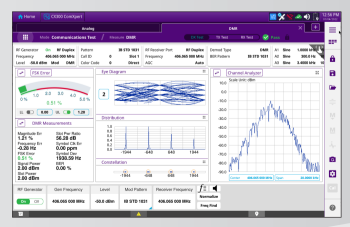
El sistema CX300 ofrece numerosas características de pruebas P25, incluida la modulación de la transmisión simultánea lineal. La pantalla de gran tamaño proporciona acceso al gráfico de distribución, al diagrama de patrón, al gráfico de constelación y al gráfico de trayectoria para realizar un análisis exhaustivo de la modulación. Puede ver varios gráficos a la vez o visualizar de forma detallada un gráfico concreto en el modo de pantalla completa. Las mediciones se muestran en un formado fácil de leer.



Diagramas y gráficos P25

### Características de pruebas DMR (opcional)

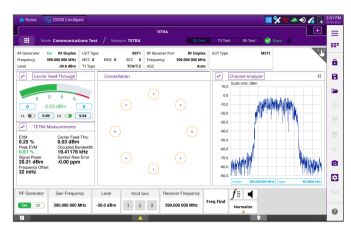
El sistema CX300, cuando cuenta con la opción de radio móvil digital (DMR), le permite realizar pruebas en una amplia diversidad de suscriptores e infraestructuras de DMR. La pantalla de gran tamaño proporciona acceso al gráfico de distribución, al diagrama de patrón, al gráfico de constelación y al perfil de ráfaga para realizar un análisis exhaustivo de la modulación. Las mediciones de DMR se muestran en un formado fácil de leer.



Pantallas de las pruebas DMR

# Características de pruebas TETRA (opcional)

El sistema CX300, cuando viene equipado con la opción TETRA, le permite realizar pruebas en una amplia diversidad de radios, estaciones móviles y estaciones base TETRA. Las mediciones TETRA se muestran en un formato fácil de leer.



Pantallas de pruebas TETRA

### Análisis de antenas y cables (opcional)

La opción de análisis de antenas y cables del sistema CX300 le permite comprobar la distancia a la falla, la tasa de ondas estacionarias de tensión (VSWR), la pérdida por retorno y la pérdida del cable mediante el analizador de redes vectoriales integrado en una configuración de un puerto.



Pantallas de análisis de antenas y cables

# Analizador de redes vectoriales de dos puertos (opcional)

La opción de analizador de redes vectoriales (VNA) de dos puertos del sistema CX300 le proporciona un instrumento de pruebas multiusos integral. Esta opción, que ya es de por sí un monitor de servicio de comunicación con todas las funciones necesarias, incorpora la capacidad de realizar mediciones avanzadas adicionales de pérdida por inserción y de retardo de grupo.

### Parámetros S avanzados: $S_{11}$ y $S_{21}$ (opcional)

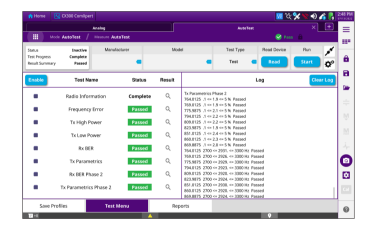
Además de la función de análisis de cables y antenas y de VNA de dos puertos, el sistema CX300 ofrece también la posibilidad de realizar mediciones avanzadas de los parámetros  $S_{11}$  y  $S_{21}$ . Entre estas mediciones se incluyen las siguientes: magnitud de registro, magnitud lineal, fase, fase no agrupada, real, imaginaria, impedancia real e impedancia imaginaria.



### Pruebas automáticas (opcional)

El sistema CX300 se ha diseñado para ofrecer pruebas y alineación completas y automatizadas de radios analógicas y digitales. Con los instrumentos precisos y la arquitectura de comandos remota de alta velocidad, el sistema CX300 optimiza el rendimiento de la radio en cuestión de minutos, todo ello con una interacción humana mínima.

El sistema CX300 admite numerosas opciones de pruebas y alineación automatizadas. Personalice las secuencias y los parámetros de las pruebas para que se adapten a las necesidades de sus pruebas. Una vez



Pantallas de pruebas automáticas

que las pruebas se han configurado, el sistema CX300 le permite ver el progreso y el resultado de estas al mismo tiempo.

Los resultados de las pruebas se almacenan automáticamente, y se pueden exportar por USB a un PC externo para su impresión y consulta. Además, los datos de las pruebas se pueden cargar a VIAVI StrataSync o transferirse a un PC o dispositivo portátil con la aplicación Smart Access Anywhere.

### Herramienta VIP (opcional)

La herramienta VIP elimina las complejidades innecesarias con una programación de instrumentos tradicional al aprovechar las posibilidades que ofrece Microsoft Excel. Es escalable, lo que le permite crear scripts tan sencillos o complejos como desee. Esta herramienta le permite crear y exportar fácilmente informes fáciles de leer con gráficos de apoyo, como el analizador de canales y los gráficos de distribución. Trabaje de forma más inteligente y menos costosa con la herramienta VIP.

### **StrataSync**

StrataSync es una aplicación alojada y basada en la nube que permite gestionar activos, configuraciones y datos de pruebas desde cualquier lugar del mundo. La tecnología inalámbrica del sistema CX300 alivia su carga de trabajo al sincronizar los resultados de las pruebas con la nube y mantener actualizado su equipo de pruebas con el software más reciente. Guarde y acceda fácilmente a los resultados de las pruebas, ya sean manuales o automatizadas.



Panel de StrataSync

### **Smart Access Anywhere**

La aplicación Smart Access Anywhere (SAA) de VIAVI es una práctica herramienta para controlar el sistema CX300 de forma remota. La aplicación SAA permite utilizar el sistema de forma remota desde su PC o dispositivo portátil, por lo que puede utilizar la unidad y transferir los archivos desde una ubicación a distancia.





Smart Access Anywhere

### Información para realizar pedidos

Número de referencia	Descripción			
CX300	Monitor de servicios de comunicaciones CX300 ComXpert			
	Accesorios de serie			
	Adaptador de potencia de CA/CC			
	Cable de alimentación de CA (Estados Unidos)			
	Cable de alimentación de CA (China)			
	Cable de alimentación de CA (Europa)			
	Cable de alimentación de CA (Reino Unido)			
	Batería interna de iones de litio de 98 vatios-hora (2 unidades)			
	Cubierta delantera			
	Soporte para escritorio			
	Correa para el hombro			
	Asa lateral (2 unidades)			
	Lápiz			
	Adaptador de N macho a BNC hembra (3 unidades)			
	StrataSync			
	Smart Access Anywhere			
Opciones				
CX300-DDMR	Opción de pruebas DMR			
CX300-DDMRR	Repetidor DMR (requiere DMR)			
CX300-DNXDN	NXDN			
CX300-DP25P1	P25 convencional (Fase 1)			
CX300-DP25P2	P25 Fase 2 (requiere P25 Fase 1)			
CX300-DTPB	Estación base paramétrica TETRA			
CX300-DTPM	Estación móvil paramétrica TETRA			
CX300-F6GHZ	Extensión de rango de 6 GHz			
CX300-SCAA	Análisis de antenas y cables (analizador de redes vectoriales de un puerto; requiere CX300-ASOL)			

CX300-SCLC	Software de configuración de listas de verificación				
CX300-SENC	Software de cifrado AES y DES				
CX300-SKEY	Opción de cargador de claves				
CX300-SPAA	Aplicación de software de posanálisis				
CX300-SV0C	Opción de codificador vocal				
CX300-SPSB	Compatibilidad con sensor de potencia externo; BirdRF 501xD				
CX300-SSPAR	Parámetros S (requiere CX300-SCAA y CX300-SVNA)				
CX300-SVIP	Herramienta VIP				
CX300-SVNA	Analizador de redes vectoriales (dos puertos y una ruta) (requiere CX300-SCAA)				
Pruebas automáticas y alineación					
Radios P25 (requiere CX300-DP25P1)					
CX300-TPBK	Serie BK KNG				
CX300-TPHP25	Serie L3Harris P25 (series P7300, M7300, P5500 y XG-75)				
CX300-TPHXL	Serie L3Harris XL				
CX300-TPIP25	Serie ICOM P25				
CX300-TPKV	Serie Kenwood Viking				
CX300-TPMA	Serie Motorola APX				
CX300-TPMA25	Serie Motorola ASTRO 25 XTS/XTL				
CX300-TPMAN	Serie Motorola APX Next (requiere CX300-TPMA)				
CX300-TPTPM	Serie Tait P25 (solo pruebas)				
Radios DMR (req	uiere CX300-DDMR)				
CX300-TDM	Serie Motorola MOTOTRBO				
CX300-TDTPM	Serie Tait DMR (solo pruebas)				
Radios multiprot	ocolo (requiere CX300-DP25P1				
o CX300-DDMR)					
o CX300-DDMR) CX300-TMKNX	Serie Kenwood NX-X000				

### Información para realizar pedidos (continuación)

Accesorios recomendados							
CX300-AANT1	Kit de antena; 1 GHz						
CX300-ABAT	Batería interna de iones de litio de 98 vatios-hora						
CX300-ACBL	Cable de radiofrecuencia para alineación automática						
CX300-ACH	Maletín rígido de transporte						
CX300-ACS	Funda de transporte						
Accesorios opc	Accesorios opcionales						
CX300-ABATC	Cargador externo de batería						
CX300-ACB	Mochila de transporte						
CX300-ACS10	Derivador de corriente de 10 A y 0,01 ohmios						
CX300-ADC	Adaptador de potencia de CC/CC para el coche (mechero)						
CX300-AGPS	Antena de montaje SMA de GNSS/GPS						
CX300-AMIC	Micrófono						
CX300-ASOL	Calibrador (cortocircuito/circuito abierto/carga)						
20327	Adaptador de N macho a BNC hembra (3 unidades)						
82556	Atenuador (6 dB y 150 W); 1,5 GHz						
92793	Sensor de potencia de radiofrecuencia de banda ancha 5017D de Bird						
140227	Atenuador (40 dB y 2 W), 18 GHz, tipo N						
22124982	Asa lateral (2 unidades)						
22136776	Cubierta delantera						
22141588	Correa para el hombro						
22152084	Soporte para escritorio						
Certificados de calibración							
CX300-C9001	Certificado de calibración con datos de pruebas (ISO 9001)						

)							
Planes de soporte y asistencia							
SilverCare (incluy de calibración)	ye garantía ampliada y plan						
CX300- SILVER-3	SilverCare: primeros tres años						
CX300- SILVER-5	SilverCare: primeros cinco años						
	garantía ampliada, plan de oos de préstamo y sustitución						
CX300- MAXCARE-3	MaxCare: primeros tres años						
CX300- MAXCARE-5	MaxCare: primeros cinco años						
calibración certif	e planes de asistencia de icada (se requiere el plan Care correspondiente)						
CERT-CAL- DATA-3	Datos de calibración certificada; informe de datos previo y posterior a la calibración para planes de asistencia; primeros tres años						
CERT-CAL- DATA-5	Datos de calibración certificada; informe de datos previo y posterior a la calibración						

### **Formación**

Póngase en contacto con nosotros para obtener información sobre las opciones de formación y asistencia.

para planes de asistencia; primeros cinco años

### Planes de soporte y asistencia de VIAVI

### Aumente su productividad hasta cinco años con los planes de soporte y asistencia opcionales de VIAVI:

- Aproveche al máximo su tiempo con formación a petición, asistencia prioritaria para aplicaciones técnicas y un servicio rápido.
- Mantenga su equipo al mejor nivel de rendimiento por un coste reducido que conocerá de antemano.

La disponibilidad de los planes depende del producto y la región. No todos los planes están disponibles para todos los productos ni en todas las regiones. Para obtener información sobre qué opciones de los planes de soporte y asistencia de VIAVI están disponibles para este producto en su región, póngase en contacto con su representante local o visite <u>viavisolutions.es/viavicareplan</u>.

Características \*Solo planes de 5 años.

Plan	Objetivo	Asistencia técnica	Reparación en fábrica	Servicio prioritario	Formación autodidacta	Cobertura de 5 años para baterías y bolsas	Calibración de fábrica	Cobertura de accesorios	Equipos de préstamo
BronzeCare	Eficiencia de los técnicos	Premium	<b>√</b>	✓	✓				
SilverCare	Mantenimiento y precisión de las mediciones	Premium	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓*	✓		
MaxCare	Alta disponibilidad	Premium	✓	✓	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b>



viavisolutions.es viavisolutions.com.mx

Contáctenos +34 91 383 9801 | +1 954 688 5660

Para localizar la oficina VIAVI más cercana, por favor visítenos en viavisolutions.es/contactenos

© 2025 VIAVI Solutions Inc.

Las especificaciones y descripciones del producto descritas en este documento están sujetas a cambio, sin previo aviso.

CX300-br-rts-nse-es 30193278 910 0425