



AMPLÍE SUS NEGOCIOS



Revolutionary Multi-computing Solution

NETWORK MONITOR

¡ Una solución sensacional para los ahorros tecnológicos!

Por el momento, parece esperarse que los retos económicos continúen a ser parte de la rutina diaria. Considerando la necesidad en todas las industrias de optimizar sus operaciones ahorrando costos e incrementando la productividad de su negocio, quisiéramos presentarle una innovación en productos, resultado de años de investigación y desarrollo.

El Monitor en Red LG ha sido desarrollado para responder a la demanda de una solución de bajo costo al ciclo de reemplazo de PC debido a la recesión global y también siguiendo las tendencias mundiales de ecología y tecnología verde. En el mercado Corporativo, menos del 10% del poder de computación de un PC (computador personal) se utiliza por lo general en cualquier momento dado. Nuestro producto es una solución que puede redistribuir el 90% restante de los recursos de PC a varios usuarios, en forma simultánea.

Al conectarse a un solo PC, el Monitor en Red LG permite que múltiples usuarios satisfagan sus necesidades de computación, permitiendo una perfecta Solución Virtual de Cómputo. Además, el monitor organiza un PC general como servidor que permite a cada usuario realizar una computación virtual muy rápida, como si estuviera usando directamente los archivos y aplicaciones de video en su propio PC.

La implementación de esta solución le permitirá a sus clientes reducir los costos de actualización al menos en 60% al año, y reducir el uso del sistema y los costos de mantenimiento y reparación en 70% o más. Además, el monitor consume una cantidad ultra baja de energía (por lo menos 90% menos que otros productos) y minimiza el desperdicio ambiental.

Con estas ventajas, confiamos en que el monitor se convertirá en un producto novedoso, gracias a la continua demanda de los clientes pese a la recesión internacional en IT.

Ahorre

60%

en computadores

Ahorre

70%

en
mantenimiento

Ahorre

90%

en energía

¿Como funciona?

El Monitor en red LG funciona usando un software que permite a los usuarios compartir virtualmente un solo PC servidor. Una vez se instala este software en un PC, múltiples usuarios pueden compartir un solo PC, cada uno usando cualquier aplicación que deseen usando los Monitores en Red LG, los teclados y ratones, como si estuvieran usando PC separados. Todas las tareas de computación se realizan en el PC compartido, mientras que los monitores, teclados y ratones de los usuarios se comunican con el PC compartido mediante un dispositivo de conexión.

Hoy en día, incluso los PC básicos tienen procesadores dual-core de 2GHz y RAM de alto desempeño. Es un despilfarro excesivo que los usuarios usen estos puntales en computación simplemente para tareas de trabajo o estudio, como procesamiento de textos, navegación en Internet y envío y recepción de correo electrónico. Sin embargo, el Monitor en Red LG permite que múltiples usuarios compartan la fuerza de cómputo de un solo PC, donde el software del Monitor en Red LG divide los recursos del computador en sesiones independientes, de manera que todos los usuarios pueden usar un solo PC en forma simultánea. Los usuarios pueden disfrutar individualmente una experiencia de alta calidad con el PC, mientras que el aparato transmite pantallas de escritorio divididas a cada usuario como un administrador de datos, y maneja el teclado y el mouse de cada usuario por separado al mismo tiempo. Entretanto, el software virtual se comunica efectivamente con el Monitor en Red LG a través de un UXP (Protocolo de Extensión de Usuario).

*** Sugerencias: Especificaciones recomendadas para el PC.**

Caso 1: 2-6 usuarios (1 X 550 tarjetas PCI)

► Procesador dual core a 3.0 GHz o más con 2 GB de memoria (Intel Core 2 Duo o AMD Athlon X2)

Caso 2: 7-11 usuarios (2 X 550 tarjetas PCI)

► Procesador quad core a 2.66 GHz o más con 4 GB de memoria (Intel Core 2 Quad o AMD Phenom X4)

¿Cliente liviano? Piénselo de nuevo.

No piense en el Monitor en Red LG como otro cliente liviano más. Un cliente liviano 1) es un sistema de computación parte de un servidor que procesa comandos y resultados de computación, separado de la parte del dispositivo cliente que envía comandos y recibe y despliega los resultados; 2) es demasiado difícil de usar para el usuario promedio de PC; y 3) requiere enormes costos, pues usa un servidor que requiere un software costoso. El monitor en red LG usa un PC como servidor, con lo cual reduce de manera importante los costos por usuario, y requiere un mínimo de energía y soporte de TI. Sobre todo, el Monitor en Red LG puede instalarse de manera conveniente, en pocos minutos.



¿Por qué el monitor en red de LG?

1

Máximos recursos informáticos. Mínimo Costo.

Mismo que los avanzados PC tengan un desempeño increíblemente potente, la mayoría de usuarios no utilizan siquiera el 10% de su capacidad de rendimiento, lo que es un gran desperdicio del potencial del computador. Aunque es fácil pensar que las funciones inutilizadas de un computador no acarrearán costos importantes, el desperdicio real no es insignificante.

Reduce 60%

El costo de reemplazar un solo PC* es aproximadamente de unos US\$600 a US\$800, mientras que añadir un Monitor en Red LG sólo representa el 40% de ese costo. Utilizando el Monitor en Red LG, las empresas podrán ahorrar hasta 60% del costo de reemplazo de los computadores obsoletos por un nuevo sistema de computación.

* Incluyendo monitor, teclado, mouse y sistema operacional

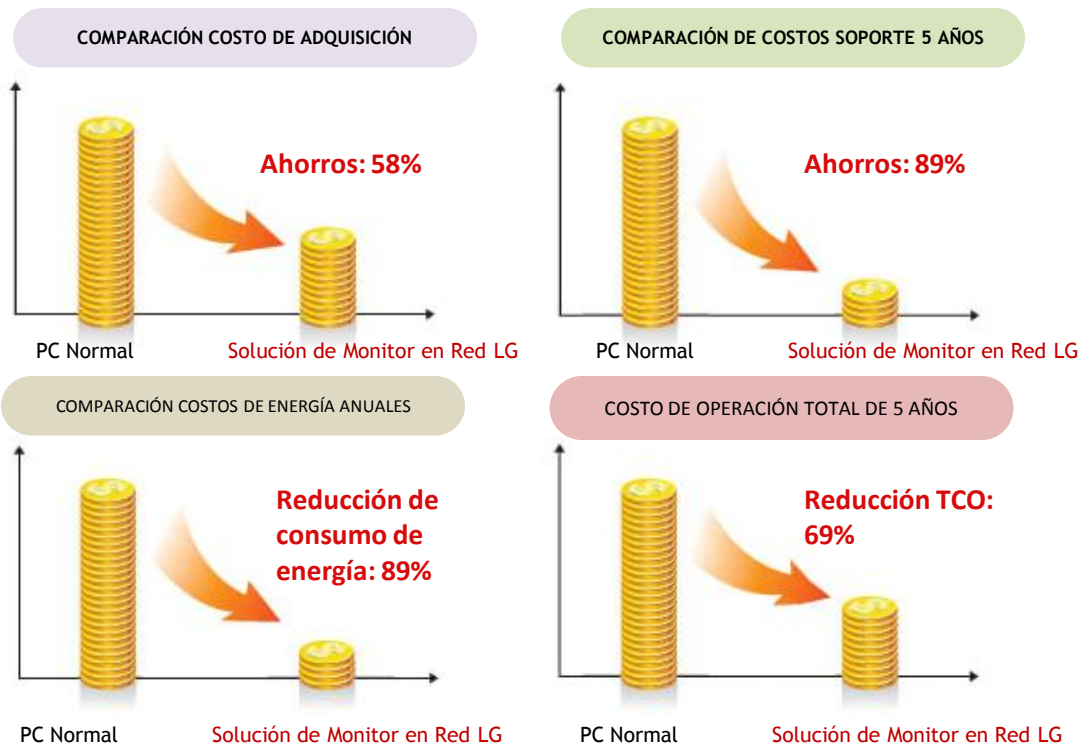
Ahorra 70%

Además, si usa el Monitor en Red LG, sólo necesitará manejar un PC servidor, por lo cual reducirá al menos en 70% sus costos de reparación, mantenimiento y administración (como actualización del sistema y softwares y reemplazo o recompra del computador)

1 vatio por usuario

El Monitor en Red LG consume una potencia mínima en comparación con los PC comunes. Dado que también genera una baja cantidad de calor en comparación con un PC, puede eliminar la necesidad de reducir la temperatura ambiente con aire acondicionado, ayudándole así a ahorrar un dinero adicional en compras de aire acondicionado o consumo de energía eléctrica, reduciendo el consumo eléctrico hasta en 90% en comparación con PC generales.

¡Calcule sus ahorros!



PC Normal vs La solución de Monitor en Red LG

Red de PC
Normales



VS

Monitores
de Red LG



2 La computación más ecológica de la tierra.



Electricidad

El Monitor en Red LG consume sólo 1 a 5W, en comparación con los cerca de 110 vatios que consume un solo PC. Esto significa que puede reducir el consumo de energía de cada usuario hasta en 99%. Solamente los ahorros de energía le ayudarán a recuperar el costo de compra del Monitor en Red LG en un año.



Aire acondicionado

Un menor consumo de energía significa también menor generación de calor. Una sala con múltiples PC requiere un sistema de aire acondicionado para controlar la temperatura de la sala, pero esto no se aplica a una sala con un solo PC servidor y el Monitor en Red LG. Esto quiere decir que puede reducir el número de sistemas de aire acondicionado requeridos, ahorrar dinero en su cuenta de electricidad y tener una enorme reducción de costos.



Desperdicio electrónico

La mayoría de los PC se descartan después de 3 o 5 años, pero usted puede usar el Monitor en Red LG por muchos años o más. Además, el monitor crea menos desperdicio que los cerca de 10kg de desechos producidos cuando se descarta un PC, lo cual lleva a una disminución del volumen de transporte de desechos y del tamaño de los rellenos sanitarios.

3 La computación integrada más fácil de administrar.



Actualización Automática

Por que cada Monitor de Red LG es controlado por la conexión con el PC, el desempeño individual de cada monitor puede ser mejorado por simplemente actualizar el PC servidor.



Controle Remoto

El PC servidor puede verificar cada Monitor de Red a través del sistema de control remoto (iTALC), donde es más eficiente la administración, distribución y entrenamiento para todos los usuarios de la red.



Control de Virus

Para prevención y control de riesgos es más eficiente, donde es necesario hacer la instalación de patches, actualizaciones y correcciones solamente una vez al PC servidor.

4 La tendencia más fascinante en computación.



Sin complicaciones

El Monitor en Red LG puede funcionar libremente en la mayoría de las más recientes configuraciones de software, incluyendo Windows y LINUX, lo que hace conveniente y fácil el uso del monitor y la instalación de software, sin programaciones complejas, como un servidor de terminal Windows y una Presentación ICA. Además, la energía para la serie N se suministra a través de cables Cap 5 y 6 LAN en lugar de hacerlo por medio de una línea eléctrica separada, y todos los usuarios (hasta 11) pueden usar Internet mediante una sola línea de Internet conectada al PC servidor, lo cual ahorra una cantidad sustancial de tiempo y dinero y ofrece protección de peligros, como incendios.



Seguridad de datos

La seguridad de los datos ha aparecido como un tema candente en empresas, fábricas y organismos gubernamentales, sin mencionar las instituciones educativas. Según la investigación de la Empresa británica de Seguridad de TI (Sophos), los usuarios de PC en las empresas son la fuente del 44% de los factores de riesgo relacionados con la seguridad de los datos. Las empresas que ocupan los 10 primeros lugares de la lista de la Revista Fortune ya administran todos sus datos en lugares seguros, mediante dispositivos de computación basados en servidores. No obstante, pese a ser conscientes de la importancia de la seguridad de los datos, la mayoría de las empresas pequeñas y medianas no han podido aprovechar las configuraciones de computación basadas en servidor, debido a su enorme costo. Para estas pequeñas y medianas empresas, el Monitor en Red LG puede ser la solución óptima.



Reducción de ruido

Los recintos con un sólo PC no se ven muy afectados por el ruido, pero las salas con múltiples PC, como oficinas, bibliotecas, salas de internet y computador salones de colegios generan una cantidad importante de ruido. En la mayoría de estos lugares, se prefiere un ambiente silencioso. Con el Monitor en Red LG, usted puede crear un ambiente libre de ruido.

5 Optimización de utilización de espacio.

El Monitor de red de LG es ideal para la utilización eficiente de espacio dentro de las oficinas. El sistema es simplemente compuesto por el monitor, el teclado y el mouse, sin la necesidad de la computadora. Generalmente, el monitor LCD ocupa a penas 30% del espacio si comparado al típico monitor CRT. Para los periféricos y accesorios, el ahorro de espacio es significativamente mejorado, consecuentemente optimizando la eficiencia para escuelas o pequeñas oficinas, facilitando la administración de equipos.



¿Cómo el Monitor en Red LG puede ayudar?

Educación



Como consecuencia de la insuficiencia en los presupuestos, un número considerable de establecimientos educativos no han reemplazado sus viejos PC con los más recientes, aun después de 5 años o más. Un problema adicional es el hecho de que a menudo se usan los escasos fondos para reemplazar costosos equipos de computador, lo que vuelve imposible invertir en otras áreas.

La solución de computación multiusuario del Monitor en Red LG presenta una alternativa, resolviendo a la par los problemas de costos y administración. El Monitor en Red LG le permite realizar actividades sencillas de mantenimiento y reparación y reemplazar un PC servidor para actualizar su sistema y administrar autoridades, creando un entorno de usuario estable. Además, puede proporcionar más oportunidades de educación en informática a un mayor número de estudiantes con menos costo y esfuerzo a través de la terminal de computación multiusuario.

Acceso al Público



Dado que los PC que se utilizan en establecimiento públicos suelen usarse para diversos propósitos, como la resolución de peticiones civiles, la adquisición de información y uso personal, pueden generarse diferentes problemas administrativos. El Monitor en Red LG es una solución que puede resolver rápidamente tales problemas, cuando es difícil encontrar una

solución por limitaciones de presupuesto y falta de administradores. Con la habilitación de 10 usuarios para implementar una configuración de computación simultánea con un solo PC, el Monitor en Red LG permite cimentar la confianza en las entidades públicas ofreciéndoles una configuración de computación óptima sin salirse del presupuesto, y maximiza la eficiencia de la operación al requerir únicamente el mantenimiento, la reparación y la administración del PC servidor.

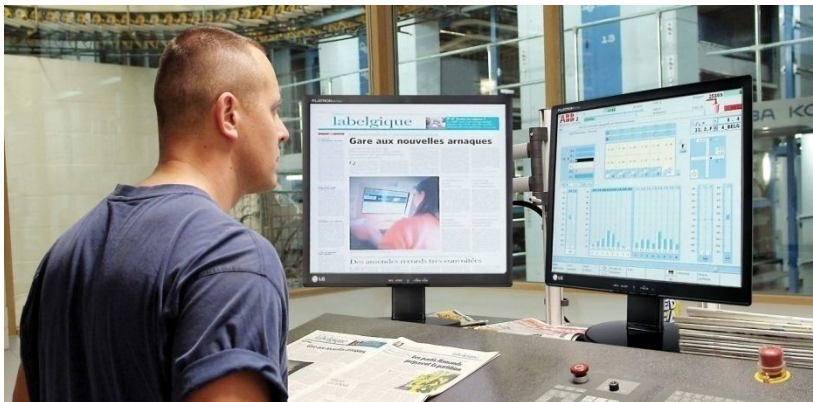
Negocios



Las empresas valoran la seguridad de la información de su negocio tanto como la eficiencia de su operación. Se ha estimado que los perjuicios derivados de la exposición de información corporativa oscilan entre los millones y los cientos de millones de dólares. Con tales cifras, la filtración de información no sólo pone en riesgo a la empresa víctima, sino que además puede poner a tambalear las bases de la economía de un país.

El Monitor en Red LG básicamente elimina el riesgo de la exposición de la información corporativa, evitando la divulgación de los datos.

Fabricantes



Aunque las empresas se han modernizado gracias a los equipos de automatización con tecnología de punta, sus interiores aún no tienen la capacidad de acomodar todos los computadores requeridos para operar esos modernos equipos. Para soportar condiciones, como el polvo, y las diferencias de humedad y temperatura, usted debe adquirir un PC industrial, a

un costo exorbitante. Sin embargo, el Monitor en Red LG le permite mantener su importante servidor en una ubicación segura por fuera de la fábrica con el monitor dentro de la fábrica, creando una configuración general de computación en condiciones difíciles. Además, puede reducir sus costos iniciales de instalación y administración a una décima parte de lo que invertiría en un PC industrial.

Líder global en computación en escritorios virtuales

Producto galardonado



Para alcanzar el liderazgo internacional en productos y crear nuevos sectores en las industrias globales de electrónica y TI, LG Electronics se propone hacer grandes inversiones en investigación y desarrollo, desarrollar continuamente nuevos productos, e implementar tecnologías únicas aprovechando excelentes recursos tecnológicos, en Corea y el exterior.

Como empresa global, LG Electronics desea responder a las necesidades de los clientes en todo el mundo con la solución perfecta a la recesión global y a los elevados precios del petróleo, y ha establecido una alianza estratégica fundada en el ganar-ganar con NComputing para combinar su impresionante potencia tecnológica con nuestras superiores competencias en investigación y desarrollo.

NComputing es un proveedor de soluciones de computación virtual. La empresa ofrece soluciones de hardware y software que permiten a múltiples usuarios compartir un PC en forma independiente y simultánea. La exclusiva potencia tecnológica de NComputing puede ofrecer una configuración de PC a un número máximo de usuarios por un costo mínimo. La solución de la empresa es en extremo económica, minimizando el consumo eléctrico en comparación con los PC generales. La empresa ganó un premio a la innovación CES en una de las ferias de electrónica y TI líderes en el mundo, en el 2009 International Consumer Electronics Show (CES), realizado en Las Vegas (U.S.), lo cual demostró su potencia tecnológica.

Esta alianza entre LG Electronics y NComputing combina la confiabilidad de un líder global en el sector digital, que ha formado una red global en casi 110 países, con una revolucionaria solución de redes que liderará la industria de la TI en el futuro. Estos socios impondrán tendencias en el mundo digital con el suministro de las mejores soluciones y tecnologías en un mercado global en rápido cambio.

¡Su empresa encontrará el camino correcto!

Gracias al logro del máximo poder tecnológico en la avanzada industria digital, LG Electronics soporta su empresa con el suministro de innovadoras tecnologías mediante nuestros diversos programas para socios.

Los productos únicos que garantizan la demanda en el mercado global, actividades de mercadeo estratégicas que lideran las tendencias del mercado, y el valor superior de la marca de un líder global, LG Electronics, le aportan confianza a su empresa. ¡Inicie su empresa de éxito con la nueva solución en computación en redes de LG Electronics!

Monitores de Red LG Serie D

(16", 17", 19" : N1642W, N1742L, N1941W)

PC Servidor



- * Conexión directa
- * PC en una sala (8 m)
- * Multimedia completa
- * Hasta 11 usuarios por PC

■ Recomendaciones para el PC

- Procesador dual core a 3.0 GHz o más con 2 GB de memoria de sistema (osea Intel Core 2 Duo o AMD Athlon X2)

■ Conexión directa desde el PC central

- Hasta 11 usuarios por servidor
- Multi-media / Internet
- Productividad en la oficina

■ Conexiones periféricas

- Teclado y mouse PS/2
- Salidas de parlantes

■ Los puertos USB en el PC central pueden asignarse a usuarios individuales

Monitores de Red LG Serie E

(19", 22" de próximo lanzamiento)

PC Servidor



- * Conexión Ethernet
- * Sin limitaciones de distancia
- * Multimedia completa
- * Hasta 30 usuarios por PC

■ Recomendaciones para el PC

- Procesador quad core a 2.66 GHz o más con 4 GB de memoria de sistema (o sea Intel Core 2 Quad o AMD Phenom X4)

■ Conexión flexible vía Ethernet

- Hasta 30 usuarios por servidor
- Multi-media / Internet
- Productividad en la oficina

■ Conexiones periféricas

- Teclado y mouse con conexión USB
- Almacenamiento en USB
- Soporte a Ethernet inalámbrico
- Salidas de parlantes

■ Software estándar de soporte



Monitor de Red LG

Especificaciones

Serie D



			N1642W	N1742L	N1941W		
Módulo	Función	Tamaño (pulgadas)	Clase de 16" (15,6"diagonal)	Clase de 17" (17,0"diagonal)	Clase de 19" (18,5"diagonal)		
		Tipo de Panel	TN	TN	TN		
		Color de pantalla	16,7M	16,7M	16,7 M		
		Relación de Aspecto	16:09	5:04	16:09		
		Resolución	1366X768	1280X1024	1366X768		
		Brillo (cd/m²)	230	300	300		
		Relación de contraste (DFC)*	5000:01:00	8000:01:00	8000:01:00		
		Tiempo de respuesta	8ms	5ms	5ms		
		Ángulo de visión (CR ≥ 5)	100/55	176/170	170/170		
		Tipo de lámpara	CCFL	CCFL	CCFL		
		Superficie del panel	sin brillo reflectivo	sin brillo reflectivo	sin brillo reflectivo		
Circuito/ Firmware	Enchufe Entrada / Salida	Entrada de señal	D-Sub	Si	Si	Si	
			Entrada PC	PUERTO X - Señal desde X550 mediante cable LAN	PUERTO X - Señal desde X550 mediante cable LAN	PUERTO X - Señal desde X550 mediante cable LAN	
			Limitación de cable Lan	Tipo SFTP:-6m(recomendado),-10m(Max)	Tipo SFTP:-6m(recomendado),-10m(Máx.)	Tipo SFTP:-6m(recomendado),-10m(Max)	
		Entrada de Audio	Otros	Desde puerto X	Desde puerto X	Desde puerto X	
		Salida de Audio	Salida de auricular	Si	Si	Si	
	Parlante	Otros	salida de Teclado / ratón	Si (PS2x2ea)	Si (PS2x2ea)	Si (PS2x2ea)	
			Tipo	Incorporado	Incorporado	Incorporado	
			Salida de audio	1W*2Can.	1W*2Can.	1W*2Can.	
	Electricidad	Entrada/Salida	Entrada	100-240V	100-240V	100-240V	
			Consumo	Normal Activado (Normal)	32W(Normal)	21W(Normal)	
			Ahorro de energía / Modo de hibernación (Máx.)	menos de 1 vatio	menos de 1 vatio	menos de 1 vatio	
			DC Desactivado (Máx.)	menos de 1 vatio	menos de 1 vatio	menos de 1 vatio	
			Frecuencia	Análogica	Frecuencia (H/V)	28KHz-50KHz/56Hz-63Hz	30-66KHz/56Hz-63Hz
	Característica especial		Computación múltiple	Si	Si	Si	
				Motor f	Si	Si	Si
			4:3 a lo ancho	Si	-	Si	
			Sonido	Si	Si	Si	
			sRGB	Si	Si	Si	
			DDC/CI	Si	Si	Si	
			Automático Inteligente (Resolución automática)	Si	Si	Si	
Conectar y usar			DDC2B	DDC2B	DDC2B		
Mecánica			Estándar	Base desprendible	Si	Si	Si
					Inclinación (ángulo)	Si / -5 (parte frontal) - 20 (parte trasera)	Si / -5 (parte frontal) - 20 (parte trasera)
	Tamaño/ Peso	Dimensión		Set (with Stand)	381,7 (Ancho) *198,4 (Profundidad) *323,9 (Alto)	369,6 (Ancho) * 184,8 (Profundidad) * 391,3 (Alto)	448,4 (Ancho) * 198,4 (Profundidad) * 357,9 (Alto)
			Ancho*Prof.*Altura (mm)	Juego (sin soporte)	381,7 (Ancho) * 56,7 (Profundidad) * 260,3 (Alto)	369,6 (Ancho) * 59,0 (Profundidad) * 315,1 (Alto)	448,4 (Ancho) *57,63 (Profundidad) *278 (Alto)
				434 (Ancho) *338 (Profundidad) *117 (Alto)	421 (Ancho) *362 (Profundidad) *115 (Alto)	511 (Ancho) *119 (Profundidad) *359 (Alto)	
		Peso	Caja	No	VESA(75*75)	VESA(75*75)	
		Kg	Montaje de pared	No			
			Juego (con soporte)	2,6	3,1	3,5	
			Paquete (sin soporte)	2,4	2,8	3,2	
	Estándar / Contenido de Paquete	Estándar	Juego (con soporte & Caja)	TCO03	No	No	
UL(cUL)				Si	Si		
TUV-GS				Tipo TUV	Tipo TUV		
SEMKO				Si	Si		
FCC-B, CE				Si	Si		
EPA				Si	Si		
				Si	Si		
				Si	Si		
				Si	Si		
Contenido de paquete			Montaje VESA	No	Si	Si	
	Básico	Monitor, Soporte, Cable eléctrico, 15pin D-sub, Manual, Controlador CD					
	Opcional	Tarjeta PCI /V espacio CD, cable Lan					



Monitor de Red LG

Especificaciones

Serie E



N1642W

Módulo	Función	Tamaño (pulgadas)	Clase de 19" (15,6"diagonal)
Circuito/ Firmware	Enchufe Entrada / Salida	Tipo de Panel	TN
		Color de pantalla	16,7M
		Relación de Aspecto	16:09
		Resolución	1366X768
		Brillo (cd/m²)	230
		Relación de contraste (DFC)*	5000:01:00
		Tiempo de respuesta	8ms
		Ángulo de visión (CR ≥ 5)	100/55
		Tipo de lámpara	CCFL
		Superficie del panel	sin brillo reflectivo
	Parlante	Entrada de señal D-Sub	Sí
		Entrada PC	PUERTO X - Señal desde X550 mediante cable LAN
		Limitación de cable Lan	Tipo SFTP:-6m(recomendado),-10m(Max)
		Entrada de Audio	Otros Desde puerto X
	Electricidad	Salida de Audio	Salida de auricular
		Otros	salida de Teclado / ratón
	Frecuencia Característica especial	Tipo	Incorporado
		Salida de audio	1W*2Can.
	Mecánica	Entrada/Salida	Entrada 100-240V
		Consumo	Normal Activado (Normal) 20W(Normal)
			Ahorro de energía / Modo de hibernación (Máx.) menos de 1 vatio
			DC Desactivado (Máx.) menos de 1 vatio
		Análogica	Frecuencia (H/V) 28KHz-50KHz/56Hz-63Hz
			Computación múltiple Sí
			Motor f Sí
			4:3 a lo ancho Sí
			Sonido Sí
			sRGB Sí
Estándar / Contenido de Paquete	Estándar		DDC/CI Sí
			Automático Inteligente (Resolución automática) Sí
			Conectar y usar DDC2B
		Estándar	Base desprendible Sí
			Inclinación (ángulo) Sí / -5 (parte frontal) - 20 (parte trasera)
		Tamaño/ Peso	Dimensión Set (with Stand) 381,7 (Ancho) *198,4 (Profundidad) *323,9 (Alto)
			Juego (sin soporte) 381,7 (Ancho) * 56,7 (Profundidad) * 260,3 (Alto)
			Caja 434 (Ancho) *338 (Profundidad) *117 (Alto)
		Peso Kg	Montaje de pared No
			Juego (con soporte) 2,6
			Paquete (sin soporte) 2,4
			Juego (con soporte & Caja) 3,6
			TCO03 No
			UL(cUL) Sí
			TUV-GS Tipo TUV
			SEMKO Sí
			FCC-B, CE Sí
			EPA Sí
		Contenido de paquete	Montaje VESA No
			Básico Monitor, Soporte, Cable eléctrico, 15pin D-sub, Manual, Controlador CD
			Opcional Tarjeta PCI /V espacio CD, cable Lan



- 1 Parlantes internos
- 2 Enchufe de Energía
- 3 Puerto Ethernet
- 4 2 Puertos USB 1.1 para mouse y teclado
- 5 Puerto VGA (D-SUB)
- 6 2 Puertos USB 2.0
- 7 Salida para Audífonos
- 8 Entrada para Micrófonos





Aplicativo de Administración i-com

¡Administre los usuarios de manera eficiente!

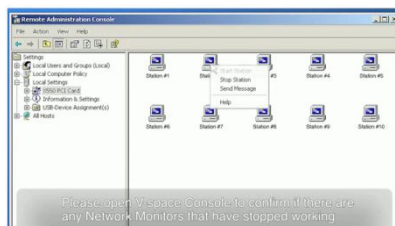
Administrar usuarios es una tarea simple y rápida a través del LG i-com software. Con la instalación de este aplicativo, el administrador de la **infraestructura(IT)** puede sacar la máxima ventaja de los Monitores de Red LG, verificando las actividades de rutina de cada usuario, las sesiones de utilización, las direcciones IP y mucho más.

i-com



Control y visibilidad

Con la solución de **Monitores en Red LG** y el software i-com, el administrador tiene control, visibilidad y capacidad de acción rápida con todos los usuarios de la Red LG. A través del software i-com, es posible visualizar en vivo lo que cada usuario está ejecutando en su estación de trabajo, donde se puede bloquear acceso, controlar directamente la sesión de trabajo en el monitor, compartir imágenes y presentaciones simultáneamente, todo centralizado desde el servidor.



¿Por qué el monitor en red de LG?

NUMEROSAS RAZONES

Con la facilidad de instalación y administración de los Monitores de Red LG y el software i-com, numerosos segmentos de la industria pueden disfrutar de la más innovadora solución para computación virtual que LG ofrece.

Varias empresas ya están logrando resultados extraordinarios de los Monitores de Red LG. ¡Compruébalo!

Escuela Alcantara - Chile



Actualizando la Tecnología

Una de las mejores escuelas privadas de Chile adquirió los Monitores de Red LG para reemplazar los obsoletos monitores CTR, ahorrando increíblemente por no haber mas la necesidad de actualización de todas las computadoras instaladas - a penas una computadora ya es suficiente para completar la infraestructura de sus bibliotecas.

Texas School District - USA



Expansión de la Infraestructura

Ni todos los estudiantes tenían acceso a una computadora para hacer las tareas extra-clase. A través de la nueva infraestructura proveído por los Monitores de Red LG, la escuela del distrito de Texas pudo invertir, con el mismo presupuesto, en mucho más estaciones de trabajo comparado a la inversión en computadoras normales para cada usuario.

Aula - Esdesu - Ecuador



Administración más fácil y económica

Obtener el control total sobre los estudiantes es el reto más importantes del maestro. A través de la solución de los Monitores de Red LG y el software i-com, ya es posible compartir el contenido de la clase simultáneamente a todos los usuarios, con control total y fácil sobre las actividades de cada estación de trabajo.

ALMACENAMIENTO EN ALTO DESEMPEÑO



**NAS - Network
Attached Storage**



Documentos importantes, archivos, imágenes y videos. La tranquilidad de tener todos ellos grabados y seguros a través del NAS - Network Attached Storage, el dispositivo de LG diseñado para grabar datos con velocidad y eficiencia. La solución integrada de almacenamiento a través del Blu-ray™ ó grabador de DVD sirve perfectamente para ambientes pequeño o medianos.

- Obtenga hasta 50GB de datos en un disco dual layer blu-ray ó hasta 25GB en una simple camada de blu-ray.
- Tenga acceso remoto y permítase verificar sus documentos a distancia, de cualquier lugar a través de la internet.
- Transmisión de información y medios (vídeo, música) directamente para los dispositivos portables como smart phones y tablet PCs.
- HDD RAID Función espejo, que automáticamente realiza respaldo de datos para proteger la información de posibles riesgos.
- Auto Sync habilita en tiempo real el respaldo de carpetas y archivos específicos de una computadora en red.
- Creación automática de un catálogo de índices para los datos grabados a través del disco blu-ray disc ó DVD, para fácil ubicación.

Sobre LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (LG) es un líder global e innovador en tecnología en electrónica de consumo, electrodoméstico y comunicaciones móviles, que emplea a más de 82.000 personas en 114 operaciones, incluyendo 82 subsidiarias en todo el mundo. Con ingresos anuales en todo el mundo superiores a los US\$40 mil millones, LG Electronics está conformado por cinco unidades de negocios: Entretenimiento casero, electrodomésticos, aire acondicionado, soluciones comerciales y comunicaciones móviles. LG es uno de los productores líderes en el mundo de teléfonos móviles, televisores de pantalla plana, sistemas de aire acondicionado, lavadoras con carga frontal, productos de almacenamiento óptico, reproductores de DVD y sistemas de teatro en casa. Para mayor información, visite www.lge.com.

Distribuidor Autorizado:

BPB Educativos S.A.

Telefax: (506) 2283-0909

Teléfono: (506) 4030-7237

(506) 2283-0404

info@bpbeducativos.com

www.bpbeducativos.com

