

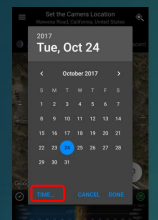
3

PlanIt! Para Fotógrafos

APP TODO EN UNO PARA FOTÓGRAFOS DE PAISAJE GUÍAS RÁPIDAS DE USUARIO

Barra Fecha/Hora







Date/Time Picker

Pulsa para establecer la fecha actual

Pulsación prolongada bloquea la fecha

Pulsación 5 prolongada para mostrar el selector de fecha/hora

 \odot

Compensación zona horaria

8

Evento Siguiente

Puede tener tres colores: Blanco significa que el huso horario es preciso porque tenemos los datos de la red. Amarillo significa que la zona horaria es más probable es correcta, pero podría estar equivocado cerca de la zona fronteriza, así que úselo con prudencia. Si tú teléfono no tiene red, permanecerá en amarillo. Rojo es muy raro, pero si alguna vez lo ves, significa que la zona horaria es sólo una suposición basada en la longitud. Hay un ajuste "Mostrar zona horaria" en la configuración. Si puedes apagarlo, sólo mostrará el desplazamiento de la zona horaria cuando la zona horaria es diferente de la zona horaria de su teléfono.

Toda la zona es sólo una zona con clic

Oct 24, 2017, Tuesday 6:24 PM -0700 | Blue Hour Sterts

6

Desliza el dedo hacia la derecha o

hacia la izquierda para ir a Evento **Evento Anterior** siguiente o anterior

Desliza el dedo hasta mostrar el control deslizante Fecha / Hora. Toque también funciona. Cuando esté visible, deslice hacia abajo o toque para ocultar.

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 00

Date/Time Slider

Evento actual

"La hora azul comienza" el acontecimiento está sucediendo. Cualquier evento dentro de los 5 minutos se mostrará aquí para que pueda mostrar múltiples eventos.

Pulsa para abrir la página de evento Presión prolongada para la página de calendario







Cinco modos para el control deslizante de fecha

Oct 24, 2017, Tuesday

6:24 PM -0700 | Elue Hour Starts

PlanIt!

Sor. Photographers

y hora

Toca en el lado izquierdo Subir la escala

 \odot

Toque en el lado derecho Bajar la esc<mark>a</mark>la 3

Arrastra hacia la izquierda y hacia la derecha para cambiar la fecha o la hora

Oct 24, 2017, Tuesday
6:24 PM -0700 | Blue Hour Starts

Al arrastrar, las curvas del centro sol / luna / estrella / vía láctea aparecerán. Se oculta automáticamente al detener el arrastre.

2014 | 2016 | 2018 | 2020 | Modo Año | 2015 | 2017 | 2019 | 202

Modo Mes

Modo Día

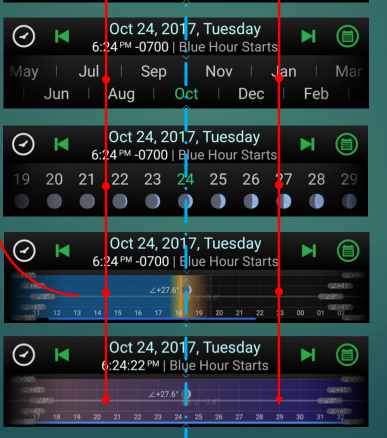
Muestra las fases de la luna

Modo Hora

Muestra los colores día / noche y ángulos de elevación de los objetos celestes

Modo Minuto

Muestra los colores del día / la noche y los ángulos de la elevación del celestialobjetos. El único modo muestra segundos en el valor de tiempo



Menú del Cajón



Toca el botón del cajón para mostrar el menú del cajón. O deslizar desde el borde izquierdo de la pantalla también puede mostrar el menú Cajón. Puede utilizar la segunda forma cuando el botón de cajón se convierte en el botón Volver atrás en los modos de visor.

Menú del cajón







Acceso a Ephemeris, Evento y Calendario A estos tres se puede acceder sin usar el cajón

Guardar el plan actual como un archivo de plan

Guardar los marcadores visibles como un archivo de marcador

Eventos

También se muestra la diferencia de tiempo entre la hora actual y la hora del evento. Ten en cuenta que la hora actual no es la hora del sistema, sino la hora actual que se muestra en la barra de fecha / hora





El fondo de las tarjetas de evento se colorean en función de la hora del día, los mismos colores que el control deslizante hora

Para cualquier evento relacionado con el sol, la información lunar se mostrará si es la luna llena

9

← 4 cards selected

Cost 24, 2817
6: 74 PM
Blue Hour Ends

+ 1 7:35 PM
Dark Night Starts
MWC ∠+10" SW / Waxing Grescent SW

A 8: 46 PM
MWC Sets
SW / Waxing Crescent SW

+ 2 hrs 22 mins

Cost 25, 2817

A 3 hrs 21 mins

Cost 25, 2817

A 3 hrs 21 mins

Cost 25, 2817

A 3 hrs 21 mins

Cost 25, 2817

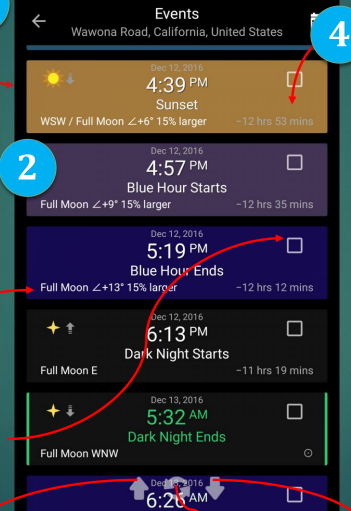
Cost 26, 2817

Cost 26,

Toca en la casilla de verificación para seleccionar la tarjeta y, a continuación, puede compartir los eventos como texto a sus amigos o compartir con otras aplicaciones o simplemente copiar al portapapeles

8

3



Events Wawona Road, California, United States 6 May 29, 2017 10:02 PM **Dark Night Starts** MWC ∠+1° SE / Waxing Crescent W May 29, 2017 10:39 PM MW Arch at 20° MWC ∠+7° SE / Waxing Crescent W +37 mins May 29, 2017 R 11:32 PM MW Arch at 30° MWC ∠+14° SE / Waxing Crescent WNW +1 hr 30 mi... May 30, 2017 **1** 12:10 AM WNW +2 hrs 8 mins

Este símbolo es el indicador de la hora actual

7

El borde verde también significa que está en la hora actual. Todos los eventos dentro de una hora de la hora actual tendrán algún tipo de verde. Cuanto más verde, más cercano a la hora actual.

La información de la luna se mostrará para todas las lunas de cualquier evento de la vía láctea porque cualquier luna podría tener un gran impacto en estas tomas

Día anterior Volver al tiempo actual Día siguiente Estos tres botones sólo se mostrarán al desplazarse

Calendario



Presiona prolongadamente el botón de evento para abrir el calendario.



Las fechas importantes incluy

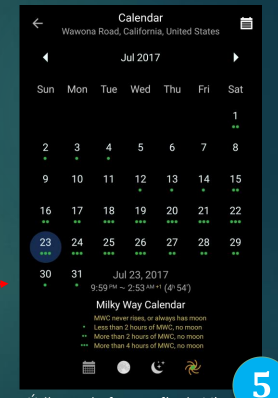
- Lunas nuevas, llenas y cuartos
- Lluvia de meteoros
- · Perigeo apogeo
- Solsticio equinoccio



Útil para la fotografía lunar oÚtil para la fotografía lunar osimplemente informaciónprofundo, estresobre las fases lunaresfotografía de la



Útil para la fotografía del cielo profundo, estrella-rastro, o fotografía de la noche en general. Busca noches de 2 a 3 estrellas

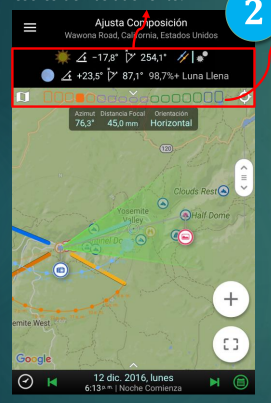


Útil para la fotografía de Vía Láctea. Busca noches con 2 a 3 puntos verdes

Paginador de Efemérides e indicador de página



Hay 17 páginas. Desliza hacia la izquierda y hacia la derecha para ir a la página siguiente o anterior. Pero, eso es demasiado lento.



Observa el color de los rectángulos redondeados debajo del paginador. También hay 17 de ellos para coincidir con 17 páginas. Toca en él directamente para ir a esa página. Si el área es pequeña, no te preocupes. Si es así, basta con deslizar una vez para llegar a la página correcta. Aún más rápido que pasar varias veces.

¿Confundido sobre cuál es cuál?

Desliza hacia abajo desde la barra de título o el indicador para mostrar este selector de efemérides.

Recuerda los colores

Sol y luna: naranja Fotografia noctuma: purpura Especial interés: verde Paisaje de costa: azul

Después de probarlo unas cuantas veces, te acostumbrarás a tocar el indicador de color para ir directamente a una página.

4

3



Aquí es cómo recuerdo todas las páginas P: ¿Cuál es la página Buscador Sol/ Luna ? R: El quinto en el grupo verde P: ¿Qué hay de buscador de Vía Láctea ? R: El tercero en el grupo púrpura



Color de texto



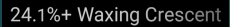
Los colores de texto utilizados en la página de efemérides tienen significado



Color blanco: significa que el valor no se puede editar directamente. Es muy probable que sea un valor que se calcula. Por lo general, puedes tocar para ver una sugerencia que explica por qué es este valor. Presionando prolongadamente tambien hace algo.



Color verde: es generalmente un valor para el tiempo. Significa que este tiempo está dentro de los cinco minutos de la hora actual.



Color gris: significa que el valor es de sólo lectura. También se calcula a partir de otros valores como el color blanco, pero la diferencia es que si se toca en él, no se mostrará ninguna pista.



Color azul claro: significa que el valor es editable. Normalmente es un valor de entrada para un cálculo. Tocándolo para editar el valor.



En el buscador de efemérides, siempre puedes presionar prolongadamente o establecer un valor de fecha para ajustar la hora o fecha actual.

Iconos para Grados

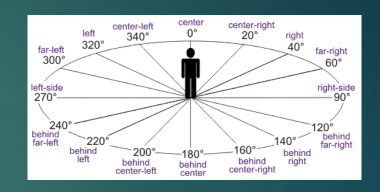






Azimuth

- La dirección de un objeto celeste desde el observador, expresada como la distancia angular desde el punto norte o sur del horizonte hasta el punto en que un círculo vertical que atraviesa el objeto cruza el horizonte.
- El ángulo horizontal o la dirección de un cojinete de la brújula.



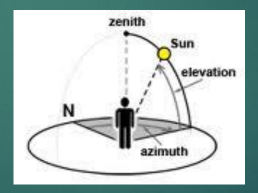




<u></u> -3.8°

Ángulo de elevación

El ángulo de elevación (utilizado indistintamente con el ángulo de altitud) es la altura angular del sol en el cielo medida desde la horizontal. En inglés, tanto la altitud como la elevación se pueden usar para describir la altura sobre el nivel del mar o el ángulo de elevación. Para saber la diferencia, presta atención a este icono de ángulo de elevación. Para el ángulo de elevación, también ponemos siempre un + o - antes del valor y un símbolo de grado después del valor.



En el buscador de Efemérides, siempre puedes presionar prolongadamente el valor con estos dos iconos para el Azimuth de la cámara o el ángulo de elevación al valor.

Iconos para Efemérides





Sol

Es generalmente de un color. Negro-blanco significa que el Sol está oculto. Puedes pulsar en el ícono de Sol en la página Elevar / Establecer o en la Posición para ocultar / mostrar el Sol. Transparente significa que está por debajo del horizonte.

Amanecer y puesta de sol

Los dos primeros se utilizan en el buscapersonas. Los dos siguientes se utilizan en el visor

Lunas

Los colores son los mismos que el sol

Salida y puesta de luna

Los dos primeros se utilizan en el buscador. Los dos siguientes se utilizan en el visor

Centro de la Vía Láctea

Diferentes colores al igual que con el sol

Lluvia de Meteoros

Los colores son los mismos que el sol. Las diferentes variaciones de los iconos están determinadas por la tasa horaria Zenithal (ZHR) de las lluvias de meteoros.

Estrellas

Los colores son los mismos que el sol. El tamaño está determinado por la magnitud.